

Vilmorin's umengärtnerei

Beschreibung, Kultur und Verwendung

des gesamten Pflanzenmaterials für deutsche Bärten.

Dritte, neubearbeitete Huflage,

unter Mitwirkung von

herausgegeben von

21. Siebert,

A. Von

Direftor des Palmengartens gu Granffurt a. M. in Berlin, fruber Inftitutsgartner in Göttingen.



Mit 1272 Textabbildungen und 400 bunten Blumenbildern auf 100 Farbendrucktafeln.

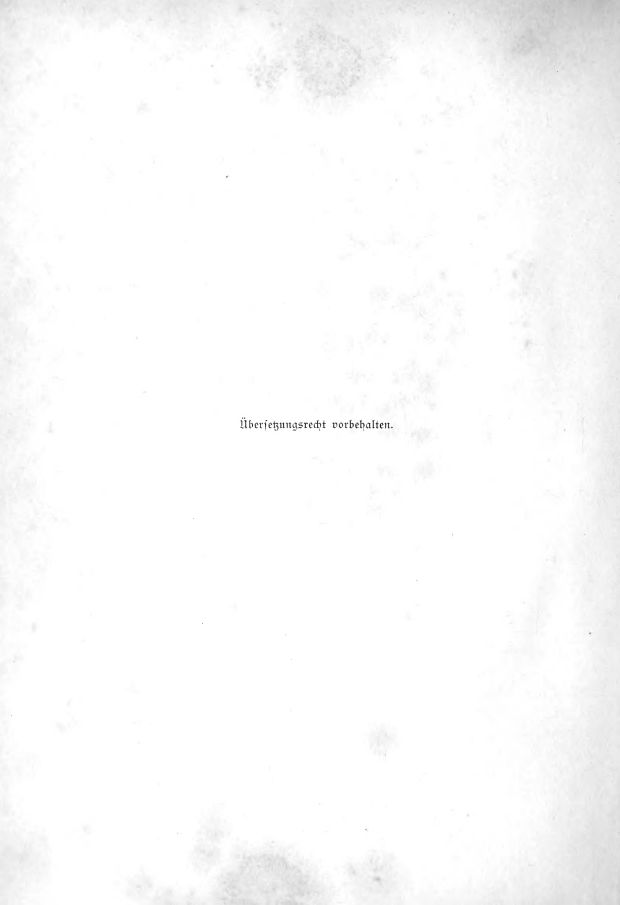
Band II.

Berlin.

Verlagsbuchhandlung Paul Parey.

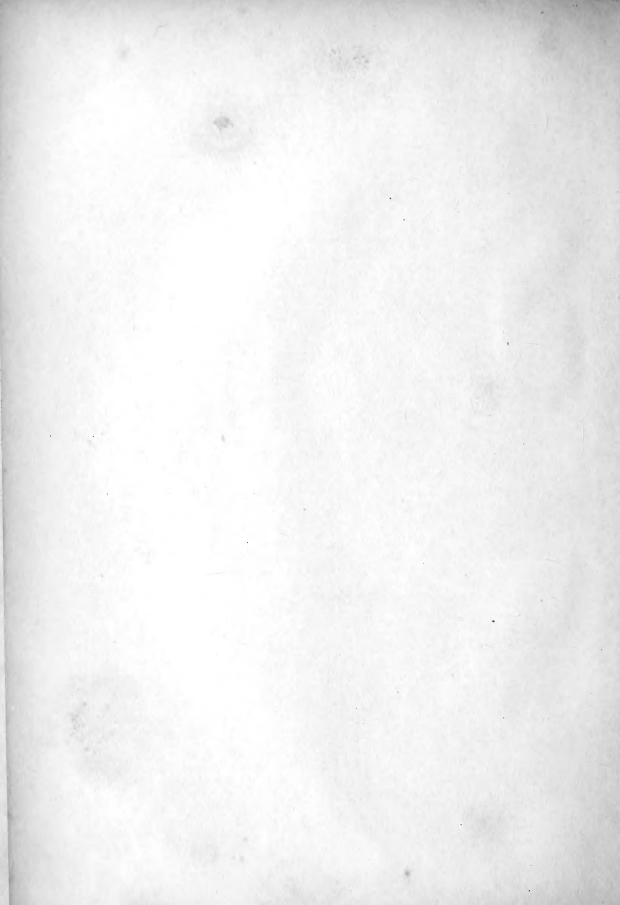
(Befiger Dr. Parey.) Berlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwefen. SW., Bedemannftrafe 10. 1896.





Inhalt.

		Seite		Seite
I.	Grundzüge der Gartenkuftur .	1 - 43	3. Herbstblüher	151
	1. Allgemeines	1	4. Winterblüher	151
	2. Das Sonnenlicht	4	VI. Gruppierungen 18	52 - 177
	3. Die Wärme	5	1. Wasser- und Sumpfpflanzen .	152
	4. Das Wasser	6	2. Steingruppen= und Alpen=	
	5. Die Lüftung und Luftfeuchtigkeit	9	Pflanzen	153
	6. Der Erdboden	9	3. Moorbeetpflanzen	154
	7. Die Pflanze und der Erdboden	11	4. Schling= und Kletterpflanzen .	155
	8. Die Pflanze und der Dünger .	13	5. Schaupflanzen	156
	9. Die Anzucht der Pflanzen aus		A. Durch Blatt und Blüte	156
	Samen	18	B. Durch Belaubung	156
	10. Die Vermehrung der Pflanzen		6. Farne	158
	durch Anospen, Zwiebeln 2c	28	A. Für's freie Land	158
	11. Die Vermehrung der Pflanzen		B. Für's Gewächshaus	159
	durch Ablieger, Stecklinge 2c	29	7. Ziergräser	159
	12. Bom Pflanzen und Verpflanzen	34	8. Zierfrüchte	160
	13. Der Schnitt	38	9. Pflanzen mit seltener Blütenfarbe	160
II.	Benennung und Ginteilung der		10. Schattenpflanzen	161
	Vflanzen	44 - 47	11. Teppichpflanzen	162
	Die Merkmale der Zweiblattkeimer		12. Einfassungspflanzen	163
	und Einblattkeimer	46	13. Rabatten=Stauden	164
III.	Botanifch.gartnerifche Kunftaus-		14. Zwiebel- und Anollengewächse .	166
LII.	drücke	4864	15. Zimmerpflanzen	168
	A. In systematischer Anordnung .	48	16. Blumentreiberei	169
	B. In alphabetischer Anordnung .	59	17. Schnittpflanzen	170
TV	Bestimmungsschlussel	64-137	18. Wohlriechende Blumen	172
11.			19. Buntblätterige Pflanzen	173
	übersicht der 32 Klassen	66—67	20. Gewächshauspflanzen	175
	A. Nach Blatt= und Stengelmerk=	0.0	A. Blütenpflanzen	175
	malen (I—XVI)	66	B. Blattpflanzen	176
	B. Nach Blüten= und Fruchtmerk=	CH	VII. Zepftanzung 1'	
	malen (XVII—XXXII)	67	Der Rasen und seine Pflege	178 181
V.	Blütenfarbe- und Saifon-Cabelle		Die Wege	101
	A. Kräuter und Halbsträucher	138	Die Pflanzweite für Gruppen,	183
	1. Frühlingsblüher	138	Rabatten u. s. w	
	2. Sommerblüher	140	Anordnung der Farben	184 186
	3. Herbstblüher	145	Rabatten	187
	4. Winterblüher	147	Gartenanlagen	198
	B. Sträucher und Bäume	148	Beete und Gruppen	198
	1. Frühlingsblüher	148	VIII. Sundert Farbendrucktafeln nebst	00-
	2. Sommerblüher	149	kurzer Erklärung	225



Grundzüge der Gartenkultur.

1. Allgemeines.

Die Pflanzen sind lebende Wesen: sie entstehen aus dem vorhandenen Keim, sie wachsen insolge günstigen Zusammenwirkens innerer und äußerer Kräste, indem sie ihre veranlagten Teile unter beständiger Gewichtszunahme durch Bildung und Einlagerung gleichartiger Stoffteilchen in ihre Gewebe auszudehnen und neue Pflanzenteile zu erzeugen vermögen; sie vermögen sich fortzuspflanzen und so für die Erhaltung von ihresgleichen zu sorgen, bis sie dann schließlich — viele schon nach sehr kurzer Zeit, manche aber erst nach mehreren Jahrhunderten — dem Schicksal alles

Irdischen verfallen.

Weil nun aber die Pflanzen lebende Wesen sind, so müssen sie auch als solche behandelt werden, nicht schablonenhaft, sondern jede einzelne nach ihrer Eigenart und ihrem jeweiligen Zusstande, welcher, wie bei allen Lebewesen, durch mannigsache äußere Einslüsse und innere Lebenssvorgänge fortgesett mehr oder weniger sich verändert. Soll die Pflanzenzucht und spsiege von dem denkbar größten Erfolg begleitet sein, so ist ein solcher — von großen Erfolgen, die bisweisen durch reinen Zufall sich ergeben, abgesehen — ohne ausreichende Kenntnis der Lebensbedingungen und individuellen Eigentümlichkeiten einer Pflanze nicht möglich. Nachdenken über die Ursache des jeweiligen Verhaltens einer Pflanze und Beobachten der Wirkung irgend einer Behandslungsweise oder äußerer Einslüsse auf dieselbe und Erforschung ihres Zusammenhangs ist eine Vorsbedingung, deren Erfüllung keinem Pflanzenpfleger erlassen werden kann, wenn es die Erzielung großer Erfolge gilt; denn kein Buch, auch das beste nicht, wird es jemals ermöglichen, für jede einzelne Erscheinung im Pflanzenleben, die nur an ihrem Entstehungsorte richtig beurteilt werden kann, die jeweils geeignetsten Maßnahmen anzugeben. Jeder Pflanzenfreund muß deshalb einigersmaßen klare Vorstellungen über die Einzelwirkung und das Ineinandergreisen der das Pflanzensleben beeinflussenden Kräste zu erlangen suchen, damit ein zielbewußtes Handeln stattsinden kann.

Eine Beränderung eines Zustandes ist nun ohne die Wirkung irgend einer Kraft nicht denkbar. So verwandelt sich z. B. das Wasser, welches kein lebendes Wesen entbehren kann, bei niederer Temperatur zu Schnee oder Eis, bei höherer in Wasserdampf. Bei jeder Temperatur aber entsteht Wasserdunft, der bei entsprechender Verdichtung wieder zu Wasser wird. An diesem Beispiele können wir bemerken, daß hier ein und derselbe Naturkörper in sestem, in slüssigem und in luftförmigem Zustande vorkommen kann. Der Stoff war derselbe, nur die Form und Be-

schaffenheit wurde eine andere; denn nichts in der Natur geht verloren.

Fragen wir nach der Ursache, nach der Araft, welche diese Veränderungen zustande brachte, so konnte es keine andere sein, als die geringere oder höhere Wärme. Bei hinreichend hohen Wärmegraden fangen die sesten Naturkörper an zu glühen oder zu brennen: Wärme und Licht sind also ihrem Wesen nach eins. Wir sehen das an der Sonne; sie spendet die höchste Wärme und gleichzeitig das blendendste Licht. Wärme (Licht) erscheint uns nur möglich durch Bewegung und Vewegung wieder nur möglich durch Wärme, folglich müssen auch Wärme und Bewegung unsertrennlich miteinander verbunden sein, obsehon wir dies durch unsere Sinne nicht immer wahrenehmen können. Nur wo Bewegung ist, da ist Leben, denn ohne dieselbe ist kein Leben denkbar. Das Wesen des Lebens, seine letzten Ursachen, entziehen sich unserer Fassungskraft, sie sind ein Werk des Schöpfers. Soviel aber ist gewiß: die Erhaltung aller Lebewesen auf Erden, sein Berklanze, Tier oder Mensch, ist nur möglich bei dem Vorhandensein der höchsten Wärmeäußerung, des Lichtes, und zwar kann nur das Sonnenlicht diese gewaltige Arbeit leisten. Die Sonne ist die Erhaltung aller Lebewesen, welche zur Erde gelangt, geht verloren, obsehon wir dies oft nicht empsinden oder bemerken, weil häusig die Iebendige Kraft (Arbeit) der Wärme in ruhende Kraft (Kapital) sich verwandelt hat. Solche ruhende Kraft ist z. B. auch in einem Stück Holz vorhanden: die ganze Wärme= und Lichtmenge, welche die Sonne dazu hergegeben hat, tritt erst beim Verbrennen des Holzstücks als sebendige Kraft (Wärme,

Licht) und für unsere Sinne wahrnehmbar zu Tage. Die gewaltigen Steinkohlenlager im Erdinnern legen heute noch Zeugnis ab, wieviel Sonnenlicht und Wärme von früheren Zeiten her in ihnen als ruhende Araft gefangen liegt, die wir jederzeit als lebendige Araft (Arbeit) zum Treiben der Maschinen 2c. verwenden und so die Wärme wieder frei machen können. Unsere Wälder aber lehren uns, wie zu jeder Zeit die gewaltige Araft der Sonnenwärme (des Sonnenlichts) durch das Wachsen der Bäume als lebendige Araft, durch das vorhandene Holz als ruhende Araft sich zu erkennen giebt.

Aus diesem geht hervor, daß unter gewissen Berhältnissen in den Pflanzenteilen Baustoffe abgelagert werden, welche die Pflanze in Zeiten der Not oder des "angenehmen" Bedarfs verswenden kann. Solche angesammelten Baustoffe, welche man botanisch "Reservestoffe" nennt, bilden also gleichsam ein Pflanzenkapital. Die Berarbeitung der von der Pflanze aufgenommenen Rohstoffe (Nahrung) zu Baustoffen und Pflanzenkapital wird durch die Thätigkeit der Blätter

bewirkt.

Das Bichtigste über die Thätigkeit der Blätter ist: sie nehmen am Tage, also unter der Einwirkung des Sonnenlichts, Kohlensäure aus der Luft auf; letztere wird in den Blättern durch die Kraftwirkung des Lichts, des Sonnenlichts, in ihre Bestandteile: den Kohlenstoff und den Sauerstoff zerlegt. Den Kohlenstoff behält nun die Pslanze für sich, der Sauerstoff aber wird an die Luft wieder abgegeben, welche ja aus 79 Kaumteilen Sticksoff und 21 Kaumteilen Sauerstoff besteht, außerdem aber noch Wasserdampf und andere Beimengungen und nur 0,04% Kohlensäure enthält. Den Vorgang der Kohlenstoff=(Pslanzenstoff=) bildung in der Pslanze nennt man Assie milation (Verähnlichung), welche nur in den grünen Pslanzenteilen vor sich geht (bei roten

Blättern ift der grüne Farbstoff nur verdect).

Eine weitere sehr wichtige Lebensäußerung ist die Atmung (Respiration) der Pflanze, die ziemlich unabhängig vom Licht Tag und Nacht stattfindet. Dieselbe Luft, welche Mensch und Tier einatmen: der Sauerstoff wird auch von den Pflanzen eingeatmet; denn nur durch die Atmung wird der Lebensprozeß, die Bewegung, fortgesett unterhalten, indem der eingeatmete Sauerstoff einen Teil des am Tage gebildeten Rohlenstoffs wieder zerstört und sich mit demselben zu Rohlen= fäure verbindet, welche dann in die Luft entweicht. Unter normalen Berhältniffen (bei genügendem Licht und Nährstoffvorrat) wird aber in den Blättern und sonstigen grünen Pflanzenteilen viel mehr Kohlenstoff hergestellt, teils zum Wachstum gebraucht, teils als Pflanzenkapital in der Pflanze angesammelt, als durch die Atmung wieder verloren geht. Es ift also von sehr wesentlicher Bedeutung, daß den Pflanzen genügend Licht (und Nahrung) gegönnt wird, damit die ftoffzerstörende, aber die Atmung unterhaltende Thätigkeit des Sauerstoffs die Stoffbildung nicht oder nicht zu lange überwiegt. Um atmen zu können, besitzen die Pflanzen in den Blättern, vorwiegend auf der Blattunterseite, bei Wasserpflanzen auf der Oberseite, sog. Spaltöffnungen; an Stengeln, Zweigen und Stämmen häufig Poren (Lenticellen). Aber auch im Innern der Pflanze ift ohne Butritt des Sauerstoffs von außen her Utmung möglich, solange verwendbares "Pflanzenkapital" vorhanden ist; diese Atmung nennt man die innere (intramolekulare) Atmung, deren Borhandensein wir auch in den scheinbar völlig trockenen Samenkörnern, den ruhenden Knollen, Zwiebeln 2c. vorausfeten dürfen.

haben wir so die hohe Bedeutung gesunder, grüner Blätter für die Pflanze erkannt, so wird dieselbe noch mehr zutage treten, wenn wir uns der Burgelthätigkeit zuwenden. Die Burgeln geben der Pflanze einesteils festen Halt und andernteils besorgen fie die Aufnahme, teilweise auch Auflösung der Boden=Nährstoffe und namentlich die Wasserzusuhr für die oberirdischen Pflanzenteile. Die Wurzeln sind (Luftwurzeln hier und da ausgenommen) nie grün, sie enthalten keine Grün= körner und sind daher nicht imstande, die für ihr Längen≤ und Dickenwachstum, sowie für ihre Atmung ersorderlichen Baustoffe und Pflanzenkapital herzustellen. Das Wurzelwachstum ist abhängig von der Arbeitsleiftung der Blätter (oder von dem vorhandenen und verfügbaren Pflanzenkapital, welches freilich auch nur durch die Arbeit der Blätter oder grünen Pflanzenteile in den Borjahren entstanden sein kann). Allein, es ist zu bedenken, daß es wiederum die Burzeln sind, welche den oberirdischen Pflanzenteilen Waffer und gelöfte Bodennährstoffe zuführen und daß durch sie die Blätter erst diejenigen Stoffe erhalten, welche außer der Kohlensäure der Luft gleichfalls unentbehrlich sind zur Herstellung von Pflanzenmasse. Immerhin muß aber in den Vordergrund gestellt werden, daß die Wurzeln auf Kosten bereits gebildeter Pflanzenmasse leben und wachsen, sie also fast als ein notwendiges Übel anzusehen sind. Der Kulturzustand einer Pflanze wird ein um so höherer sein, je mehr es dem Züchter gelingt, bei relativ geringer Wurzelmaffe eine bedeutende, vollkommene Entwickelung der oberirdischen Teile zu erreichen. Es ift längft erwiesen, daß in einem Boden mit gunstigem Baffer- und Nahrstoff-Gehalt das Berhaltnis der Burzelmenge zu den oberirdischen Teilen ein viel geringeres ist als bei einer weniger günstigen Bodenbeschaffenheit. Die Burgelmenge an und für sich ift nicht maggebend bei der Beurteilung des Kraftzustandes einer Pflanze!

An einer ungestört heranwachsenden Pflanze stehen ihre Teile in einem bestimmten Verhältnis zu einander: einer gewissen Anzahl und Arbeitsleistung der Blätter entspricht eine gewisse Stoffmenge von Zweigen, Stamm oder Wurzeln, und umgekehrt hängt von der Wurzelsarbeit die Arbeitsleistung der Blätter ab. Daß ein solcher Gleichgewichtszustand unter normalen Verhältnissen vorhanden ist und vorhanden sein muß, ergiebt nach dem Gesagten die einsache Überlegung.

Die Wurzeln vermögen die Nährstoffe aus dem Boden nur in flüssiger

Form aufzunehmen.

Uber die Aufnahme der Nährstoffe aus dem Boden seitens der Burzeln und über die Fortbewegung derselben in der Pflanze sei folgendes kurz erwähnt. Zur Aufnahme der Rähr= stofflösungen aus dem Boden sind keineswegs alle Teile der Wurzeln befähigt. Rur die jungeren Teile einer Wurzel und auch diese nur auf eine kurze Strecke von meist 8—10 cm Länge oberhalb ber Wurzelspite (sei es an einer Haupt- oder an den kleinen Seitenwurzeln) sind imstande, Wasser und Nährstoffe aufzunehmen, woran aber die fortwachsende stets von einer sog. Wurzelhaube (Hauptgewebe) bedeckte Wurzelspitze selbst nicht beteiligt ist. Gewöhnlich bilden sich, um die auf= nehmende Fläche zu vergrößern, auf der Strede der genannten, in der Berlangerung begriffenen jungen Burzelfeile zahlreiche feine Schläuche, Die Burzelhaare, Die für Die Ernährung von großer Bedeutung find, indem sie sich eng an die Bodenteilchen anschmiegen und denselben Wasser und Nährstoffe entziehen; sie sind sogar befähigt, solche Bodennährstoffe, welche im Basser nicht löslich sind, direkt in Lösung zu bringen, indem sie eine Saure ausscheiden, welche die Lösung bewirft. So zerstören z. B. die Wurzeln von Keimpflanzen, deren Samen man auf einer glatt= polierten Marmorplatte in eine dunne Schicht Erde gelegt hat, den Teil der Marmorplatte, auf welchem sie hinkriechen. Die so von den jungen Burzelteilen und den Burzelhaaren aufgenommene Nährstofflösung wandert nun im Stamme im Splintholze (in den Fasersträngen der Krautpflanzen) aufwärts bis in die feinsten Blattnerven. Hier wird sie nehst der von den Blättern aus der Luft aufgenommenen Kohlensäure durch die Einwirkung des Sonnenlichts unter Ausscheidung von Sauerstoff in Bildesaft umgewandelt, welcher dann des Nachts in Bast und Rinde überall hinwandert, wo er zur Bildung neuer Pflanzenteile, auch der Wurzeln, zum Überwallen der Wunden, zur Atmung 2c. gebraucht wird; während der Übersluß als Reservenahrung (Pssanzenkapital) in Zweigen, Stamm und Burgeln für die nächfte Bachstumszeit und für die Zeiten der Not angesammelt Bei einjährigen Pflanzen sind die Samen und Früchte die Ablagerungsftellen.

An der Aufwärtsbewegung des Wassers in der Pflanze sind hauptsächlich beteiligt: der Wurzeldruck und die Wasserdunstung (Transpiration) der Blätter, überhaupt der oberirdischen Pflanzenteile. Wie wir an dem "Bluten" des Weinstocks, auch an dem nicht selten beobachteten Heaustreten von Wasservopfen bei manchen frautigen Pflanzen beobachten können, wird das von der Wurzel aufgesogene Wasser mit großer Kraft emporgetrieben. Dieser Druck ist aber nur so lange bemerkbar, als keine Blätter vorhanden oder die Blätter und Zweige weniger Wasser verdunsten, als ihnen von der Wurzel zugeführt werden kann. Gewöhnlich aber überwiegt bei gesunden und kräftigen Pflanzen, so auch beim Weinstock, der Verbrauch an Wasser, sobald die Blätter ausgebildet sind, derart, daß der Wurzeldruck nicht mehr bemerkbar, ja bei weiterem Verstrauch zeitweilig ganz aushört, so daß nur noch eine durch die Wasserverdunstung der Vlätter einzgeleitete Saugkraft das Wasser nach oben zieht, die um so kräftiger eintreten muß, je höher (inners

halb der zuläffigen Grenze) die Temperatur und je bedeutender der innere Luftdruck ift.

Prof. Dr. J. Böhm in Wien hat nunmehr endgiltig festgestellt, daß die Pflanzen ihren Wasserbedarf durch einfache Saugung decken, indem sowohl die Wasseraufnahme als das "Saststeigen" in der Pflanze durch Kapillarität, d. h. durch Haarröhrchenanziehung stattsfindet, ähnlich wie in einem Lampendocht das Öl, oder das Wasser in einem Schwamm, oder eine Flüssigseit in einem mit seiner Spize eingetauchten Stück Zucker auswärts zieht. Diejenigen Pflanzenzellen, welche ihr Wasser unmittelbar an die umgebende Luft abgeben (verdunsten), schöpfen ihren Wasserbedarf durch Saugung aus den in jeder Pflanze besindlichen zahlreichen seinen Röhrschensträngen, aus den sog. Gesäßen. Wenn die oberste Zelle Wasser verdunstet, entzieht sie ihren Bedarf der nächst unteren, welche dann sofort die dritte wieder aussaugt, und so gehts mit allen Zellen bis unten in die Wurzelenden, oder vielmehr in die Wurzelhaar-Enden, welche es wieder durch Saugung den Bodenteilchen entziehen, denen sie meist so fest anhaften, daß sie ohne verletzt zu werden, gar nicht davon zu trennen sind. Zwischen der Pflanze und dem Erdboden besteht somit eine ununterbrochene Verbindung, und da auch in den seinen Hohlräumen des Erdbodens Haar-röhrchen-Anziehung stattsindet, wie wir an der vom Grundwasserspiegel aus nach oben aufsteigenden Feuchtigkeit erkennen können, so muß, wenn die satsleitenden Gesäße in der Pflanze dauernd mit Wasser gefüllt bleiben, der Erdboden aber trocken ist, das Wasser nunmehr von den Haar-röhrchen des Bodens der Pflanze entzogen werden. Dies geschieht in der That, und

daraus allein erklärt es sich, daß die Saftgewächse, wie Kakteen, Eiskraut u. s. w. Bodentrocknistange Zeit überstehen können, ohne daß ihre Wurzeln vertrocknen.

Das Wasser, welches den verdunstenden Blättern aus dem Boden zugeführt wird, enthält gewöhnlich nur eine so geringe Menge von mineralischen Nährstoffen gelöst, daß man die Lösung kaum anders als "Wasser" bezeichnen kann. Da aber aus den Blättern nur das reine Wasser verdunsten kann, die gelösten Nährstoffe also zurückbleiben, so wird der Inhalt der Pslanzenzellen dadurch konzentrierter (dicker), und immer neue Mengen Wasser mit gelösten Nährstoffen werden eingesogen, und dieser Borgang wiederholt sich, dis die Blätter so viele Rohnährstoffe bekommen haben, als sie für ihre Arbeitsleistung nötig haben. Daß die Wasserverdunstung um so größer, die Lebensthätigkeit in der Pslanze um so lebhaster ist, je mehr Blätter vorhanden, je höher gleichzeitig die für die betreffende Pslanze nach Maßgabe ihrer Heimat zulässige Temperatur und je größer die Trockenheit der umgebenden Luft ist, seuchtet ein.

Die Abmärtsbewegung der in den Blättern gebildeten Pflanzensubstanz, des Bilbefaftes,

bewirkt vorwiegend die Schwerkraft.

2. Das Sonnenlicht.

Bir wissen, daß die Bildung der Pflanzenbaustoffe (also das Wachstum der Pflanze) von ber Ginwirkung des Lichtes abhängt, daß die wechselnden Lichtmengen mahrend der Tageszeit schon von Ginfluß find, und daß mahrend der Nacht Pflanzenftoff verbraucht, anftatt gebildet wird. Wenn gleichwohl das Längenwachstum der Pflanzen des Nachts oft ein größeres ift als am Tage, so beruht dies teils auf stärkerer Streckung der Gewebe, teils geschieht es auf Kosten des in der Pflanze vorhandenen Vorrates an direkt verwendbaren Baustoffen. Das Lichtbedürfnis der einzelnen Bilangenarten ift aber fehr verschieden; die einen verlangen gum fraftigen Wachstum mehr, die anderen weniger Licht. Dies kann nur durch eigene aufmerksame Beobachtungen und Bersuche festgestellt werden, sofern man nicht über die Lichtverhältnisse der fraglichen Pflanzen auf ihrem heimatlichen Boden anderweitig unterrichtet ift. Im allgemeinen ift die Zahl der Kultur= pflanzen mit nur sehr geringem Lichtbedürfnis eine unbedeutende. Es ist um so wichtiger, den Grad des Lichtsbedürfnisses zu kennen, als nur in den Pflanzenteilen, welche Grünkörner enthalten, bie Stoffbildung sich vollzieht, das Blattgrun selbst aber nur unter dem Ginflusse des Lichts entstehen und sich erhalten kann. Hält man gesunde, grüne Pflanzen einige Zeit hindurch dunkel, so werden die Blätter und alle grünen Teile mehr oder weniger gelb oder blag, was "Bergeilen" (Etiolieren) genannt wird, weil dabei ein gelber Farbstoff (Etiolin) entsteht. Werden solche vergeilten Pflanzen dem Lichte wieder ausgeset, fo werden fie - fofern ausreichende Barme vorhanden — bald wieder grün. Zum Ergrünen vergeilter Pflanzen genügt oft schon eine sehr geringe Helligkeit, obschon freilich nicht diese, sondern das für die Pflanze günstigste Maß zur Erziehung frästiger und gesunder Pflanzen in Frage kommen kann. Mit dem "Vergeilen" darf die "Bleichsucht oder Gelbsucht" (Chlorose) nicht verwechselt werden, deren Ursachen Eisenmangel (Wasser- oder Hundsstanzen-Überschusse der Burzelfäule) sind. Solche Pflanzen werden natürlich auch im Sonnenlicht nicht ergrünen können, solange die Grundursache nicht beseitigt ift.

Wie sehr die allermeisten Pflanzen dem Lichtreize folgen, beweist der Umstand, daß die wachsenden Pflanzenteile sich dem Lichte zuwenden und bei einseitiger Beleuchtung auch nur einseitige Belaubung und Berzweigung zeigen, die namentlich bei Zimmerpflanzen vorkommt. Öfteres Drehen der Töpfe ist hier angezeigt; nur sollte dasselbe nicht erst geschehen, wenn die Pflanzen schon

unliebsam einseitig geworden sind.

Eine weitere und zwar nur vorteilhafte Wirkung des Lichtes ist, daß es das Längenwachstum der Pflanzenteile verlangsamt; dasür werden die Pflanzen aber um so gedrungener und, weil bei größerer Lichtwirkung gemeiniglich mehr Baustoffe gebildet werden, auch um so kräftiger und somit widerstandsfähiger. Es sindet neben vermehrter Stoffbildung auch mehr Wasserverlust statt. Auch bei mäßigem Begießen, also bei Wasserentziehung, und bei geringerer Wärme bleiben die Pflanzen gedrungener. Daß namentlich Blumenfreunde bei der Anzucht der Sommerblumen aus Samen gar so oft nur spindelige, schlaffe, rasch aufgeschossen Pflänzchen mit nur kleinen Blättern erziehen, liegt stets nur am Lichtmangel (zu dichter Saat) im Verein mit Wasserund Wärme=Überschuß.

Daß bei mangelhafter Lichteinwirkung auch die Blüten= und besonders Fruchtbildung verringert

oder auch ganz aufgehoben wird, bedarf keiner Erwähnung.

Wie bei Lichtmangel die grünen Pflanzenteile gelb werden (etivlieren), so entsteht auch bei zu starkem Licht eine meist krankhafte Gelbfärbung grüner Pflanzenteile; während sonst eine reichliche, nicht zu starke aber andauernde Lichtwirkung für alle zur Gelb= und Buntblättrigkeit neigenden Pflanzen eine um so ausgeprägtere Färbung bewirkt, die bei weniger Licht über eine gelbgrüne ober verwischte Färbung nicht hinausgekommen ware. Wir sehen das beim Coleus und vielen

anderen Pflanzen.

Bei zu greller Beleuchtung werden die Blätter nicht selten gebräunt und sterben dann ab. Bflanzen mit durch falsche Behandlung gelbsüchtig gewordenen Blättern durfen nie einer starken Beleuchtung ausgesetzt werden. Mäßige Beleuchtung, ausreichende, ihrer Heimat entsprechende Wärme, Ersetzen der etwa sauren Erde durch gute, ev. Eisengabe führen schneller zum Ziele.

3. Die Wärme.

Das Wärmebedürfnis der Pflanzen ist sehr verschieden; es hängt einerseits von ihrem heimatlichen Klima, andererseits von ihrem Lebensstadium (Lebensabschnitt) und jeweiligen Gesund= heitszustande ab, indem z. B. Keimpflänzchen und kranke Pflanzen gewöhnlich mehr Wärme ver= langen, als heranwachsende oder gesunde Pflanzen zu ihrem fröhlichen Gedeihen erfordern. Natürlich wird man burch zu hohe Wärmegrade frank gewordene Pflanzen nur durch mäßigere und nicht durch noch höhere Wärme retten können. Wie bei allen die Lebensthätigkeit beeinflussenden Einswirkungen, so ist auch hinsichtlich der Wärmegabe das Zuwenig und das Zuviel zu vermeiden. Darüber können aber nur die in der Heimat der fraglichen Pflanzen herrschenden Temperaturen uns Auskunft geben.

Es giebt nun 7 Wärmezonen (Wärmegürtel):

1. den tropischen (Aquatorial=) Gürtel;

2. den subtropischen Gurtel, sowohl auf der nördlichen als auf der füdlichen Salbkugel;

3. den gemäßigt=sommerheißen Gürtel; 4. den konstant-gemäßigten Bürtel;

5. den gemäßigt=sommerfühlen Gürtel;

6. den falten Gürtel; 7. den Bolargürtel.

Nr. 2 bis 7 kommen natürlich sowohl auf der nördlichen als auf der südlichen Halbkugel

vor, deren Mitte ja der Aquator bildet.

Die ganze Erde wird also in 7 Wärmegürtel (Zonen) eingeteilt; diesen Bärmegürteln müffen auch die Einrichtungen für eine sachgemäße Kultur der in den einzelnen Gürteln einheimischen Pflanzen entsprechen. Sämtliche in unserem Klima erforderlichen Einrichtungen findet man in den größeren botanischen Gärten, nämlich:

1. Das Tropenhaus (Bictoriahaus, Warme Vermehrung, Treiberei, Tropische Nutspflanzen 2c.) oder Fervidarium. Immer mit Heizwärme von +20 bis $+30^{\circ}$ C. (in den Erd= oder Treibbeeten oft auch noch darüber hinaus). Von Treib= und Vermehrungsbeeten ab= gesehen, muß in allen Pflanzenhäusern die Temperatur nachts um etwa 1/5 der Gradsumme niedriger fein.

2. Das Warmhaus oder Calidarium, für die Mehrzahl der Pflanzen des tropischen und die wärmeren Gegenden des subtropischen Gürtels. Seizwärme im Winter +15 bis $+20^{\circ}$ C.

3. **Das Lauwarmhaus oder Tepidarium**, für härtere subtropische Pflanzen und für den konstant-gemäßigten Gürtel. Heizen im Winter + 10 bis + 15 ° C.

4. **Das Kaphaus oder Ericarium**, für die zarteren und zwar meist feinbelaubten Pslanzen des 3. Gürtels, die sogen. Kappslanzen, feinere Neuholländer, Sukkulenten und viele Zwiebelgewächse, welche alle vorzugsweise einen hellen und troceneren Standort verlangen. Seizwärme im Winter + 5 bis höchstens 10° C.

5. Das Ralthaus oder Frigidarium, für die weniger zarten Pflanzen des gemäßig= sommerheißen Gurtels, welche etwas mehr als nur froftfreie Überwinterung verlangen. Beizwarme

im Winter + 3 bis + 6° C.

6. Die Orangerie oder Conservatorium, für die derben Pflanzen des gemäßigt-fommer= heißen und des wärmeren Teiles des gemäßigt-sommerfühlen Gürtels, die nur frostfreie und mäßig helle Überwinterung beanspruchen. Heizwärme im Winter + 1 bis höchstens + 5 ° C.

7. Freilandfultur, für die meiften Pflangen des gemäßigt-sommertühlen bis kalten Gürtels.

Und da sind zu unterscheiden:

a) Landpflanzen, b) Wafferpflanzen,

c) Alpenpflanzen (Alpinum oder fünftliche Felsenanlage), für die Rultur der Pflanzen

höherer Gebirge (auch 7. Gürtel).

Scharfe Grenzen laffen sich natürlich nicht ziehen, und obige Angaben sollen auch nur einen Anhalt bieten, damit man viel zu hohe und viel zu niedrige Temperaturen bei der Kultur der Pflangen vermeiden kann. Dag die Bflangen der tropischen und subtropischen Gebirge in dem

Maße ihres Höhenwohnsiges in eine entsprechend kältere Abteilung und nicht in das Tropen-

oder Warmhaus gehören, bedarf keiner Erwähnung. Bei der Pflanzenpflege in unseren Wohnungen, wofür sich von tropischen und sub= tropischen Gewächsen nur die widerstandsfähigeren oder derberen eignen, fommen Aflangen des Warm= und Lauwarmhauses (zeitweilig auch solche des Kalthauses und der Drangerie, sokern sie Winterblüher sind) im Winter in geheizte, zu lüftende Zimmer von nicht unter + 10° C. Nachtetemperatur und mit etwa + 15 bis 20° C. Tageswärme. Pflanzen des Kalthauses, namentlich Kappflanzen, Neuholländer, viele Kakteen, Dicklattgewächse und andere (soweit sie nicht Winter= blüher sind) verlangen ein helles, luftiges Zimmer, etwa vom Wohnzimmer aus mit zu erwärmende Nebenzimmer, Salon 2c., in denen die Temperatur für gewöhnlich sich zwischen + 5 und + 10° C. hält; während die Mehrzahl der Orangeriepslanzen im Treppenhause, auf Korridoren und namentlich in luftigen und vor allen Dingen genügend trodenen Kellerräumen den Winter über fürlieb nehmen muffen und konnen, fofern diefe Raume frostfrei, nicht gar zu dunkel find und ofters geluftet werden können. Dunkle luftige und genügend trodene Raume find für alle laubabwerfenden Gehölze des Ralt= und Orangeriehauses, im Notsall auch für Lorbeerbäume, grünblätteriges Phormium, Yucca, Oleander und Rhododendron verwendbar, sofern sie frostfrei sind und nicht über $+5^{\circ}$ C. warm gehalten werden, was durch Lüsten zu regulieren wäre.

Es ist in Gärtnerkreisen eine alte Erfahrung, daß harte Treibsträucher sowie Maiglöcken= Erdstämme (fog. Maiblumenkeime) sich williger oder überhaupt erst gut treiben lassen und bessere Blüten entwickeln, wenn sie zuvor mindestens einen bedeutenderen Frost überstanden haben. Außer einer Umbildung von Stärke in leichter verwendbaren Zucker findet zugleich eine durch Wafferent= ziehung bewirkte Konzentration (Verdichtung) des Zellsaftes statt, mit der Stoffablagerungen ver= bunden sind, die unter fonst normalen Berhältnissen ungefähr denselben Augen gewähren, wie die fünstlichen Trockenperioden für den Blütenknospenansatz und das Ausreisen der Zweige, Zwiebeln 2c.

während des Sommers.

Wenn Pflanzen gemäßigter Rlimate längere Zeit oder dauernd unter Einwirkung höherer Wärme, wie wir sie z. B. den Warmhauspflanzen geben, sich befinden, so werden sie verzärtelt; ihre Gestalt wird schlaffer, die Zweige dünner und spindelig, meist auch wasserreicher. Solche Pflanzen widerstehen weder der Rälte noch sonstigen nachteiligen Ginfluffen in dem Mage als nicht verzärtelte Pflanzen derselben Art.

Bärme im Berein mit Trodenheit verlangsamt das Längenwachstum, befördert aber die Blütenbildung und Fruchtentwickelung. Bärme im Verein mit Feuchtigkeit beschleunigt bas Wachstum und verzögert oder verhindert das Ericeinen oder die gute Ausbildung der Bluten.

Wie man nach entsprechender Borkultur (d. h. nach fräftiger Ernährung) durch Unwendung höherer Wärme viele Pflanzen zu einer früheren Jahreszeit zum Blühen bringen kann, als ihnen von Natur bestimmt ist, so kann man andererseits durch Anwendung niederer Wärmegrade manche Bflanzen, deren Blüten bereits im Borjahre in der Pflanze (Erdstamm, Knolle, Zwiebel) veran= lagt sind, vom Blühen zur gewöhnlichen Zeit zurückhalten, wozu ein Giskeller gute Dienste leistet. Beiden Berfahrungsweisen unterwirft sich 3. B. das allbeliebte Maiglöcken (Convallaria majalis).

4. Das Wasser.

Wie ohne Wärme und Licht kein Lebewesen existieren kann, so auch nicht ohne Wasser, welches für die Pflanze von dreifacher Bedeutung ist: einmal als Nährstoff an und für sich, sodann als Löfungsmittel der im Erdboden vorhandenen, in Baffer löslichen unentbehrlichen Nährsalze; denn die Pflanzen vermögen die Bodennährstoffe nur in flüssiger Form sich anzueignen; drittens, weil das Wasser allein es ermöglicht, daß die von der Burzel aufgenommenen Nährstoffe nach ben Verbrauchsorten geschafft werden können. Das Aufsteigen des Wassers in der Pflanze wird um so mehr beschleunigt, je stärker der Wurzeldruck oder je bedeutender die Wasserverdunstung und

Baustoffbildung von seiten der Pflanze von statten geht.

Aber alles hat seine Grenzen: die Waffermenge, welche eine Pflanze haben muß, um noch leben zu können, und diejenige, welche eine Pflanze noch eben vertragen kann, ohne zu Grunde zu gehen, ift für jede einzelne Pflanze verschieden. Im allgemeinen gebraucht eine jede Pflanze vom Beginn des Wachstums bis zum Blüten-Abfall bezw. der Fruchtreife eine steigende Menge an Baffer und Rährstoffen; mahrend nach der Fruchtreife der Berbrauch (wenigstens an Baffer) wieder geringer wird, um mit dem Blatt-Abfall oder dem Absterben des Krautes einen fog. Ruhe= zustand der Pflanze einzuleiten, der jedoch bei vielen Pflanzen unserer Warmhäuser, auch bei mehreren Zimmerpflanzen kaum noch stattfindet und bei diesen Bflanzen anscheinend durch sach-

gemäße Ernährung umgangen werden kann, ohne die Blühwilligkeit sonderlich zu beeinträchtigen. Im allgemeinen kann man sagen: "Mit wenigem Wasser kommen während der Wachstumszeit aus oder viel Wasser lieben nicht: Alle Pflanzen, welche von Natur langsam

wachsen, deren Blätter lederig, öls oder harzhaltig, dichtbehaart, graus oder weißwollig, nadels oder schuppenförmig oder sehr fleischig-saftig und dabei derbhäutig sind, deren Stengel hartholzig, nicht hohl, dicksleischig ist, deren Erdstamm zwiebelig, knollig oder fleischig ist, deren Burzeln fleischig sind.

Biel Wasser verlangen oder vertragen mährend der Wachstumszeit gewöhnlich: Alle Pflanzen, welche von Natur schnell wachsen, deren Blätter dünnhäutig, zumal wenn groß und lockermassig, kahl oder doch nur locker behaart sind; deren Stamm (Stengel) weichholzig, röhrig oder locker-gewebig ist; deren Erdstämme dünn sind, deren Wurzeln aber sehr verschieden sein können."

Ein schroffer und bedeutender Wechsel in Bezug auf Licht und Schatten, Wärme und Kälte, Trockenheit und Feuchtigkeit, überhaupt in der Behandlungsweise, wirkt auf alle lebenden Wesen nachteilig, so ganz bedeutend auf die Pflanzen; namentlich, wenn große Verschiedenheiten öfters vorkommen, oder wenn einer der genannten Einflüsse längere Zeit bestanden, und dann plötzlich der gegenteilige Einfluß stattfindet. "Die Gewohnheit wird oft zur andern Natur," auch bei den Pflanzen, und es ist bei der Pflanzenzucht sehr wichtig, die Pflanzen von Jugend auf für

den beabsichtigten Zweck zu erziehen und zu behandeln.

Die Frage, wann und wie oft eine Pflanze zu begießen ist, läßt sich nur beantworten: "Wenn ein Wasserbedürfnis für die Pflanze vorhanden ist." Dieses Bedürfnis erkennt man lediglich aus dem Wasserverbrauch der Pflanze, der natürlich um so größer ist, je kräftiger, nicht bloß stärker eine Pflanze wächst, oder je zahlreicher die erscheinenden Blüten oder Früchte. Da nun außerdem der jeweilige Wärmegrad, die größere oder geringere Trockenheit der Luft, sowie die Jahreszeit die Verdunstung des Wassers aus der Erde der mit Pflanzen besetzen Gefäße bald schneller bald langsamer bewirken, so kann von einem Begießen der Pflanzen zu einer vorher bestimmten Zeit mit einer vorher bestimmten Wassermenge nie die Rede sein. Wo nicht wie in den Gärtnereien sog. Spezials oder Massenkulturen betrieben, sondern wo in ein und demselben Raume die verschiedensten Pflanzen gepslegt werden, da verlangt jede Pflanze ihre besondere Aufsemerksamkeit beim Begießen. Keine Pflanze begießen, solange die Erde im Gefäße in derzenigen Tiefe, wo die nahrungaufnehmenden jungen Wurzelteile sich befinden, noch feucht ist!, gilt als Hauptregel.

Von dem Grade der Trockenheit, auch von der Beschaffenheit der Wurzeln kann man sich bei kleinen und mittelgroßen Töpfen hin und wieder durch Austopsen der Pflanzen leicht überzeugen, indem man die linke Hand slach auf den Topf und den Erdballen der Pflanze legt, den Topf nebst der Pflanze dann mit der Rechten umkehrt und in dieser Stellung mit einzelnen Stellen des überstehenden Topfrandes gegen einen sesten Gegenstand stößt, wodurch sich der Erdballen vom Topfe löst, und letzterer mit der rechten Hand bequem abgehoben werden kann, während man den Erdballen mit der nach unten gerichteten Pflanze in der linken Hand hält. Bei größeren Töpfen und bei Rübelpflanzen kann man sich von dem Grade der Trockenheit oder Feuchtigkeit unterzichten, wenn man mit dem Fingerknöchel oder einem harten Gegenstand an den Topf oder Rübelklopft, und zwar in verschiedenen Höhen: Je heller der Ton, desto trockener, je dumpfer der Ton,

desto seuchter ist die Erde.

Außerdem giebt ein gerader und glatter, runder Blumenstab einen guten Prüser ab, wenn man demselben am Grunde nur eine kurze Spize läßt und einige Centimeter oberhalb derselben eine schräg auswärts gerichtete Kerbe ausschneidet. Stößt oder dreht man dann den Stab — aber ohne ihn früher, als bis er in die gewünschte Tiefe gekommen, auswärts zu ziehen — in die Erde des Kübels, dreht ihn in der zu untersuchenden Tiefe etwas und zieht ihn dann wieder empor, so wird eine in dem Kerbausschnitt haften gebliebene Erdprobe den gewünschten Aufschluß geben.

Das Begießen der Pflanzen ist **nicht** an eine bestimmte Tageszeit gebunden; es muß stattsfinden, sobald es ersorderlich ist, also nötigenfalls auch während der Mittagszeit. Ist dann die Pflanze oder die Erde stark erwärmt, so ist es selbstredend, daß auch — um jeden schroffen Wechsel zu vermeiden — nur mit lauwarmem Wasser begossen werden dars, wie denn stets die Wärme des Gießwassers dem Wärmezustande der Pslanze angepaßt sein muß. In den Warms häusern wird auch zu jeder Tageszeit begossen, während man Freilands und Kalthauspslanzen im Frühling, Herbst oder bezw. Winter am besten des Vormittags, während der Sommermonate (vom Aushören der Spätsrösse bis zum Beginn der Frühsrösse) aber am besten gegen Abend begießt.

Wird begossen, so geschehe das durchdringend, damit die Erde auch unten im Gefäß feucht wird, und das Wasser durch die Abzugslöcher fließt, weil erst hierdurch die Gewißheit gegeben ist, ob alle Teile der Erde durchseuchtet sind. Allein auch diese Gewißheit kann trügerisch werden, wenn etwa — was nicht vorkommen sollte — der Erdballen infolge zu großer Trockenheit sich von der Wandung des Gefäßes abgehoben hat, und nun das Gießwasser an der Gefäßwandung entlang direkt dem Abzugsloche zusließt. So stark ausgetrocknete Erdballen nehmen oft nur langsam und schwer wieder Wasser an und namentlich den Heidegewächsen, Proteaceen und den Hülenfrüchtlern kann solches Austrocknen leicht gefährlich werden. Nichts aber ist schädlicher, als eine Pslanze beständig naß zu halten und nur in seltenen Ausnahmefällen ist es zweckmäßig, die Untersätze der Zimmerpslanzen beständig derart mit Wasser gefüllt zu halten, daß die Topserde davon seucht gehalten wird.

Frisch umgepflanzte Gewächse werden sogleich durchdringend begossen, dann aber als "kranke Pflanzen" seltener, nur nach Bedürfnis bewässert, bis mit zunehmender Buchskraft an Stelle des notwendigen Bedarfs dem für eine vollkommene Entwickelung ersorderlichen angenehmen Bedarf entsprochen werden kann.

Zwiebel- und Knollengewächse begießt man nur von ihrem Austreiben an und in dem Maße, wie ihr Wachstum sortschreitet, nach der Blüte weniger, und wenn das Kraut abzusterben beginnt gar nicht mehr.

Die Sukkulenten (Saft- oder sog. Gisgewächse, Kakteen) werden im Winter nur selten und nur an sehr sonnigen Tagen begossen.

Laubabwerfende Bäume und Ziersträucher der Orangerie und des Kalthauses bebürfen im Winter nur selten Wasser.

Wasser= und Sumpfpflanzen werden natürlich auch im Winter, während ihrer Ruhezeit, entsprechend feucht (sumpfig) gehalten.

Zum Begießen verwende man nur Regen- oder Flußwasser. Muß man Brunnenwasser ver- wenden, so sollte dieses auf mindestens einige Tage erst der Luft ausgesetzt werden. —

Es ift schon hervorgehoben worden, daß die allermeisten Pflanzen eine gewisse Kuhezeit einzuhalten pflegen. In den gemäßigten und kälteren Gegenden fällt die Ruhezeit der in diesen Gegenden einheimischen Pflanzen mit dem Serbst und Winter zusammen; nur eine Anzahl Zwiebelsgewächse, die Christblume (Helleborus), Schneeglöcken, Winterling (Eranthis) u. s. w., welche im Winter und zeitigen Frühling blühen, machen eine Ausnahme, indem sie ihre Ruhezeit in die Sommermonate verlegen. In den tropischen und subtropischen Gegenden zwingen die periodischen Trockenzeiten die Pflanzen zu einer Wachstumspause. — Wenn so einerseits die Kälte, andererseits große Trockenheit die Pflanzen zur zeitweiligen Einstellung ihres Wachstums zwingen kann, so ist augenscheinlich, daß Wärme und Feuchtigkeit die Wachstumszeit verlängern, aber den Ruhestand entsprechend verkürzen werden oder bisweilen gar verhindern können. Man kann sonach bei geeigneten Pflanzen den Zeitpunkt der Ruhe bald früher bald später eintreten oder aufhören lassen, so z. B. bei der Blumen= und Fruchttreiberei.

Werden die Pflanzen (mit Ausnahme vieler tropischer Pflanzen, wie Balmen, viele Araceen, die keine ausgeprägte Kuhezeit haben) durch Wärme und Feuchtigkeit in beständigem Wachstum erhalten, so verbrauchen sie die sämtlichen Baustoffe zur Bildung neuer Sprosse; Blüten aber giebt's dann kaum oder gar nicht, und die Pflanzen gehen allmählich zugrunde, wenn ihnen nicht eine "Erholungszeit" (kühlerer Plat und seltener bewässern, also mehr trocken halten) vergönnt wird.

Wenn man infolge Bodentrocknis welf gewordene Pflanzen während des Sonnenscheins überspritzt, ohne geraume Zeit zuvor die Wurzeln mit dem nötigen Wasser versehen zu haben, so wirkt das Bespritzen auf die Blätter geradezu als Verdunstungsreiz: anstatt sich zu erholen, welken sie hernach nur noch mehr. Damit hängt auch zusammen, daß bei Bodentrocknis nach einem "Sonnensregen" die Pflanzen schneller welken, als wenn es nicht geregnet hätte.

Sehr empfindlich gegen dauernde Feuchtigkeit zeigt sich insbesondere bei der Topskultur der untere Stammteil der Ericaceen, Epacrideen, Proteaceen und zarterer Leguminosen=Gehölze. Über= haupt sollte man bei allen Pflanzen es vermeiden, beim Begießen das Ausslußruhr der Kanne so gegen den Stamm zu richten, daß auch dieser stets befeuchtet wird. Siehe auch Abschnitt 12.

Ein bei der Topfpslanzenkultur häusiges Vorkommnis ist das Versauern der Erde. Dassselbe ist eine Folge von Wasserichuß in der Erde, entstanden durch übermäßiges Begießen; gewöhnlich ist auch das Abzugsloch des Blumentopses verstopst und so zugleich alle Bedingungen für das Faulen der Wurzeln vorhanden. Ob eine Versauerung vorliegt, kann man leicht an dem eigentümlichen (sauren) Geruch der Erde erkennen; wie denn gerade solche Erden, deren Bestandsteile noch nicht ausreichend verrottet sind, also Mistbeeterde, Heide und Movrerde, auch lehmige Erden, dem Versauern bei Wasserüchuß am leichtesten ausgesetzt sind, um so schneller, je wärmer die Pflanzen stehen, und je weniger frische Luft ihnen gegönnt wird.

Die Nüßlichkeit des häusigen Abwaschens der Blumentöpse und des Auflockerns der

Die Nühlichkeit des häufigen Abwaschens der Blumentöpfe und des Auflockerns der Bodenoberfläche liegt ebenso klar wie die Notwendigkeit, in den mit Pflanzen bestandenen Gesfäßen durch Scherben, Holzkohlenstückhen oder Steinchen für guten Wasserabzug zu sorgen. Bei saurer Erde ist für Topfs und Kübelpflanzen das Versehen in frische Erde das beste Mittel.

5. Die Cuftung und Cuftfeuchtigkeit.

Der Hauptbestandteil der atmosphärischen Luft, der Stickftoff, äußert fast gar keine direkte Thätigkeit bei den in der lebendigen Natur oder in der toten Gesteinswelt im großen vorskommenden chemischen Borgängen. Er dient gleichsam nur zur Berdünnung des Sauerstoffs, um die gar zu heftig wirkenden Eigenschaften des letzteren bis auf den nötigen Grad zu mäßigen.

Der wichtigste Nährstoff, den die Pflanze so gut wie ausschließlich der atmosphärischen Luft durch ihre Blätter und grünen Teile direkt entnimmt, ist, wie wir bereits wissen, die Kohlen=

fäure, ein farbloses Gas, welches wir beim Atmen beständig aushauchen.

Bezüglich der Lüftung gilt als Grundsat, daß die Pflanzen dem unmittelbaren Einstufse der frischen atmosphärischen Luft so wenig wie möglich entzogen werden dürfen, wenn sie träftig gedeihen, gesund und namentlich von Ungezieser möglichst frei bleiben sollen. Durchaus ungerechtsertigt ist die Absperrung der Pflanzen dann, wenn die erforderlichen Wärmegrade und hinreichend feuchte Luft ohne mehr als billigen Kosten- und Zeitauswand unterhalten werden können. Im allgemeinen werden unsere Wohn- und Pflanzenräume viel zu wenig gelüstet. Gegen rauhe Luft sowohl als gegen schädliche Zugluft sind Schutzmaßregeln zu ergreisen. Die Ersolge des Gärtners und Landwirtes, des Obstzüchters und Weinbauers sind großen-

Die Erfolge des Gäriners und Landwirtes, des Obstrückters und Weinbauers sind großenteils von der Gunst des Wetters abhängig, und wenn es auch mit dem Vorherbestimmen des
Wetters immer ein eigen Ding ist, so ist in dieser Hinsicht doch schon viel erreicht worden. Die Apparate sind in den letzen Jahrzehnten bedeutend vervollkommnet, zum Teil sogar vereinsacht, so
daß es auch dem Undewanderten nicht schwer fällt, bei ausmerksamem Beodachten und durch Übungen
es für seine Gegend auf $80^{\circ}/_{o}$ Treffer zu bringen. Wenn man gleichwohl in den Gärtnereien,
Baumschulen u. s. w. außer dem Thermometer und event. einem Barometer andere Apparate sehr
selten antrifft, so dürste hierzu ebensowohl mangelndes Vertrauen zu den Apparaten als auch die
vorgefaßte Meinung, die Handhabung derselben sei zu schwierig, den Anlaß gegeben haben. Merkwürdig bleibt immerhin, daß im allgemeinen die Feuchtigkeitsverhältnisse der Luft, die eine so
wichtige Kolle nicht nur in Pflanzenkulturräumen, sondern auch in Wohnräumen spielen, gewöhnlich
nach Gutdünken, nach dem so trügerischen Gesühl beurteilt werden, so daß wir über den wahren
Grad der Luftseuchtigkeit nie im klaren sind und auch nicht zu den wünschenswerten sesten Grundlagen in der Beurteilung gelangen können.

Ein Feuchtigkeitsmesser (Higgeneter) oder besser das Lambrecht'iche Polymeter (Bielsmesser) erscheint wichtiger als ein Barometer, und in den Gärtnereien, wie überall, wo Pflanzens

fultur betrieben wird, ist es unentbehrlich.

Lambrecht's **Polymeter** ist eine Berbindung von Thermometer und Hygrometer mit vier verschiedenen Stalen. Das Thermometer hat links die gewöhnliche Temperatur-Stala nach Cessius, rechts giebt es die Dunstdruck-Waxima (höchsten Dunstdruck) in Millimetern an. Das Hygrometer hat außer der Stala, welche die relative Lustfeuchtigkeit in Prozenten 0—100 angiebt, auch noch

eine Stala der fog. Gradzahlen.

Am Polymeter lassen sich daher ablesen: die Temperatur, die relative Luftseuchtigkeit in Prozenten, der höchste Dunstdruck in Millimetern, das Maximum (größte Menge) des Gewichts der unsichtbaren Dämpse in Gramm auf ein Kubikmeter Luft, die Gradzahl, nämlich die Anzahl Grade, um welche der Taupunkt niedriger steht als der zeitige Wärmegrad, der Taupunkt, der Dunstdruck und das thatsächliche vorhandene Gewicht des Wassers in Gramm auf ein Kubikmeter Luft.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß das Wohlbefinden und beste Gedeihen der Pslanzen sehr viel von dem günstigsten Feuchtigkeitsgehalt der Luft abhängt: zu trocene Luft beschleunigt zu sehr die Verdunstung, zu seuchte verhindert einen energischen Stoffwechsel und somit freudiges Wachsetum. Lambrecht's Polymeter dürfte bei Beurteilung des Feuchtigkeitsbedürfnisses der Kulturpslanzen als das zweckmäßigste Instrument in den Gärtnereien sich bewähren.

6. Der Erdboden.

Die Hauptmasse eines mit Pflanzen bestandenen Bodens besteht gewöhnlich aus Thon und Sand, wozu als ebenfalls mehr oder weniger vorherrschende, die Sonderbeschaffenheit des Bodens bedingende Bestandteile häufig noch Steine, Kalk, Humus und Eisenoryd hinzutreten, denn der Sand sowohl wie der Thon im Erdboden sind keineswegs reine, unvermischte oder einsach-zusammen= gesetzte Körper.

Die Gesamtmenge der Pflanzennährstoffe im Erdboden, besonders aber die Löslichkeit dersfelben und das Verhältnis, in welchem sie in einem bestimmten Zeitraum für die Pslanzen aufsnehmbar werden, bedingt die natürliche Fruchtbarkeit des Bodens, welche der letztere ohne Nährstoffzusuhr von außen her und ohne Ersat der ihm in den Ernten entzogenen Vestandteile

äußert. Die Auflösung der im natürlichen Boden enthaltenen Nährstoffe und deren Übergang in die Pslanze wird zunächst durch den Verwitterungs-Vorgang vermittelt, d. h. durch den sortgesetzt und jeden Augenblick sich bethätigenden Einfluß der Bodenseuchtigkeit sowie der atmosphärischen Luft, hauptsächlich des Sauerstoffs und der Kohlensäure, auf die ganze Masse des Bodens.

Dieser im Boden fortdauernde Verwitterungsvorgang wirkt zersetzend auf alle Mineralbestandteile ein, wobei gleichzeitig eine größere oder geringere Menge von Pflanzennahrung in einen für die Gewächse ausnehmbaren Zustand übergeht. Ein sandiger und zugleich humusarmer Boden hat nur in geringem Grade ein Aneignungsvermögen für die wichtigeren Pflanzennährstoffe. Ein solcher Boden darf bei der Kultur im großen jedesmal nur mäßig stark, muß dafür aber um so öster gedüngt werden, weil sonst ein beträchtlicher Teil der den Pflanzen zugeführten Dungstoffe durch Auswaschen oder Versichen in die Tiese verloren gehen dürste, um so mehr, als in lockerem, sandigem Boden durch die leicht eindringende atmosphärische Lust auch eine raschere Zersetung der organischen Bestandteile des Bodens vor sich geht. Dagegen können unter solchen Bodenverhältnissen, sosen es an genügender Feuchtigkeit nicht mangelt, kleinere Mengen von leicht löslichen Dungstoffen, zur Zeit des erwachenden Wachstums gleichsörmig verteilt oder mit dem Voden versmischt, von vorzüglich sohnendem Ersolg sein.

Die Notwendigkeit einer gewissen Menge von verweslichen und deshalb fortgesett Kohlensäure bildenden Humus im Kulturboden kann um so mehr angenommen werden, als das Gedeihen der Pflanzen durch die Gegenwart einer passenden Menge fruchtbaren Humus' gesicherter ist und gefördert wird. Wo solcher Humus sehlt oder in zu geringer Menge vorhanden, muß vor allem dahin gestrebt werden, denselben durch starke Mistdüngung oder Zusuhr geeigneter organischer Bestandteile, z. B. von Torsmüll, Komposterde 2c. zu vermehren und immer wieder zu ersehen.

Unter Humus verstehen wir die organischen, verbrennlichen Bestandteile des Erdbodens, welche also aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Sticktoff zusammengesetzt sind. Der Humus ist ein Erzeugnis der Zersetzung abgestorbener Lebewesen, namentlich von allerlei Pslanzenteilen; er ist eine Masse, die noch fortwährend unter dem Einsluß der atmosphärischen Luft in jedem fruchtbaren Boden eine Beränderung erleidet, in einer mehr oder weniger raschen Zersetzung begriffen ist, indem er hierbei zur Bildung von Kohlensäure und Ammoniak (Salpetersäure) Beranlassung giebt. Die Kohlensäure im Boden trägt wesentlich dazu bei, daß die Bodensnährstoffe für die Pslanzen schneller aufnehmbar, ohne daß die betreffenden Nährstoffe zu rasch ausgewaschen werden oder versickern können. Der Humus trägt wesentlich dazu bei, dem Boden die Fruchtbarkeit längere Zeit zu erhalten, zumal durch seine langsame und gleichmäßige Zerssetzung den Pslanzen in allen Lebensstufen geeignete Nahrung zugänglich wird.

Den größten Außen aber gewährt der Humus für die Kultur dadurch, daß er gewöhnlich auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens einen überaus günstigen Einsluß äußert. Durch einen passenden Humusgehalt wird nämlich jener eigentümlich mürbe und milde Zustand, jene mittlere physikalische Beschaffenheit herbeigeführt, welche das üppige Gedeihen der Kulturspslanzen so sehr befördert. Der Thonboden wird unter dem Einfluß des Humus gelockert, damit zugleich durchlassender für die eindringende Feuchtigkeit, für Luft und Wärme. Auf der anderen Seite erhält der trockene Sands und Kalkboden durch Bermehrung der Humusteile mehr wassers sassende Krast, die das zu rasche Ausdürren verhindert; denn der Humus bewirkt, daß eine größere Menge von Wasser in den Poren des Bodens zurückgehalten wird, daß die einmal aufgenommene Feuchtigkeit nicht so rasch wiederum verdunstet.

Mehr als 20% humus verschlechtert die Beschaffenheit des Bodens, macht ihn schwammig, naß und kalt. Bei Gegenwart von stockender Nässe bildet sich sog. saurer Humus, welcher wie Gift auf salte Aulturpslanzen wirkt und nur die üppige Entwickelung von sauren Gräsern, von Sumps= und Moorpslanzen befördert.

Die günstigste physikalische Beschaffenheit zeigt der Boden, welcher von den Landwirten als Lehmboden bezeichnet wird. Ein solcher ist bei hinreichender Tiese zu einer lohnenden Kultur mehr als irgend ein anderer geeignet; er hat sast immer eine vorzugsweise große natürliche Fruchtbarkeit, bildet nämlich eine reiche Quelle von aufnehmbarer Pflanzennahrung und gestattet die möglichst vollständige Ausnutzung des zugeführten Düngers, namentlich auch der künstlichen Düngemittel. Dieser Boden hat in jeder Hinsicht mittlere physikalische Eigenschaften, wie sie gerade dem Gedeihen sast aller Kulturpslanzen am meisten zusagen und einer musterhaften Bestellung die geringsten Hindernisse bereiten; er erwärmt sich hinreichend rasch, läßt die Wärme tief eindringen und hält dieselbe verhältnismäßig lange zurück.

Der echte Lehmboden ist vorzugsweise geeignet zu einem intensiven Betrieb des Ackerbaues; während für die Zwecke der Gartenkultur und des Gemüsebaues ein sandiger Lehmboden den Borzug verdient.

Wo im Boden stauende Nässe oder ein hoher Stand des Grundwassers vorhanden, und das Baffer viel aufgelöftes Gifen enthält, ba ift in erfter Linie an Entwäfferung des Bodens zu denken und erst dann in obiger Weise zu verbessern. In derartigen Böden bildet sich auch nicht selten der Ortstein (Raseneisenstein). Die Obersläche solchen Wassers schillert oft in den Regenbogen=

farben und fest, wo es abfließt, einen roftfarbenen Schlamm an den Banden ab.

Derjenige Humusboben, welcher z. B. durch Stallmistdungung oder Beimischung von Torf= mull, überhaupt von pflanzlichen oder tierischen Stoffen auf allen Bodenarten entstehen kann und nach der Art des ihm als Grundlage dienenden und mit ihm vermischten Bodens als steinhaltiger, fandiger, lehmiger, thoniger, oder kalkhaltiger Garten= oder Acker=Humus bezeichnet wird, gilt als milber humus, d. h. ziemlich frei oder frei von schädlichen freien organischen Säuren (die den sog. "sauren" Humus bilden würden und bei stauender Nässe oder ungenügendem Luftzutritt auch im Gartenhumus entstehen) als der fruchtbarfte Kulturboden.

Will man die geringere oder größere Durchlässigkeit der oberen Erdschichten prüfen, so muß man einige Probegruben graben (etwa 1 m tief), nicht breiter als nötig ift, um sie so tief ausheben zu können. Oder aber, man richtet einfacher, aber weniger gut, mittels des Erdbohrers Bohr= löcher her. In beiden Fällen füllt man die Gruben schnell mit Wasser und beobachtet nun, in welche Schichten und wie schnell das Waffer daselbst einsidert. Ebenso läßt sich in frisch herge-

stellten Probegruben erkennen, welche Schichten das meiste Wasser führen.

7. Die Pflanze und der Erdboden.

Berden Pflanzen in ausgeglühtem Boden, der also nur noch Mineralstoffe (Asche) enthält, gezogen, so bleiben fie trop alledem winzig und fümmerlich, während fie in dem nicht ausgeglühten normal und fräftig gedeihen. Letteres findet aber auch ftatt, sobald dem ausgeglühten Boden nur eine sehr geringe Menge (bis zu 1/3000 des Bodengewichts) Salmiak oder Salpeter (also ein stick = stoffhaltiger Körper) zugesett wird.

Die durch Ausglühen der Erde luftförmig gewordenen Stoffe waren Humus. Der Humus muß somit in sehr naher Beziehung zur Ernährung der Pflanzen stehen; er muß, da er durch ein ftidftoffhaltiges Salz ersett werden fann, selbst Stidstoff enthalten, der aber durch die Berbrennung bes humus als Gas in die Luft entwichen war, ebenso wie seine Pflanzenstoffe als Rohlenfaure

und Wafferdampf entschwanden.

Allein der Humus ist an sich kein Pflanzennährstoff, auch sein Stickstoff muß unter dem be= ftändigen Einfluß der atmosphärischen Luft, des Kalkes und der Thätigkeit kleinster Tiere der Adererde (Mikroorganismen) eine Umwandlung in für die Bflanze aufnahmefähige Stickftofffalze erleiden.

Die bedeutsamste Eigenschaft des humus besteht nämlich in seiner starken Aneignungskraft

(Absorptionsvermögen) für Ammoniak.

Daß tropische Pflanzen, in deren Heimat infolge hoher Wärme und reichlicher Feuchtigkeit ein üppiger Pflanzenwuchs vorhanden, wo aber auch große Mengen pflanzlicher und tierischer Stoffe beständig in Berwesung befindlich, die Luft also auch mit Ammoniak geschwängert ist, gern

in humusreicher Erde wachsen, moge noch besonders erwähnt sein.

Die Sumuswurzler (Heide= und Baldpflanzen), als lehtere die Farne, Bromeliaceen, Rhododendroideae, Camellia, Clethra, Vacciniaceen, als erstere die Ericaceen, Proteaceen, Epacrideen, Polygaleen, wie überhaupt alle strauchigen fapischen und neuhollädischen Bilangen, davon besonders seinblätterige Rutaceen, Bruniaceen, Myrtaceen und Leguminosen; serner die Torspflanzen: Orchidaceen, Nepenthaceen, Droseraceen, Sarraceniaceen, nehmen eine eigenartige Stellung ein. Bon diesen Pflanzen weiß man in der gärtnerischen Praxis schon seit langem, daß fie Heide- oder Torferde verlangen, daß fie nur in einem langsam verwesenden Humus stets sicher fortkommen, welcher bei vielen Pflanzen auch durch die "Lauberde" nicht ersetzt werden kann. Der Beide= und Mooshumus ift aber kali= und kalkarm; die von Natur darin machsenden Pflanzen find im gewissen Sinne "kalt= und kalkscheu", und ihr Berhalten zeigt mit demjenigen der eigentlichen Sandbodenpflanzen einige Uhnlichkeit, da sie gleich diesen auch gegen Kalkdungung um so empfindlicher sind, je ärmer der Boden an Kali ist. Den eigentlichen Heide und Torsboden= pflanzen Ralk geben, ift aber gleichbedeutend mit: ihnen die Lebensbedingungen entziehen; während für die Rulturpflanzen, also die Nicht-Humuswurzler und Nicht-Sandpflanzen, gerade eine Ralidüngung mit Kalk auf Torf= und Sandboden geboten ist.

Der bedeutende Einfluß des Kalkes auf die Bodenbeschaffenheit und die Ernährungsver= hältnisse der Pflanzen wird in der Gärtnerei, wenigstens betreffs der Erdmischungen für die Tops= pflanzen, im allgemeinen wenig berücksichtigt, und grundlegende Regeln über die geeignetste Zusammensetzung der Erdarten ruhen noch im Schofe der Zukunft.

Die Wirkung des Kalkes ist eine zweifache, eine physikalische und eine chemische. In physifalischer Beziehung außerst er sich, indem er das Mischungsverhaltnis der den Boden bildenden

Erdarten verändert, er sockert den schweren und bindigen Boden. In chemischer Beziehung bewirkt er gleich dem Mergel (einem Gemisch von kohlensaurem Kalk mit Lehm oder Thon) eine beschleunigte Zersezung der organischen (verbrennlichen) Bodenbestandteile, nämlich der Humusteile; ferner bindet er die dem Pflanzenwachstum so schädlichen freien Säuren (Humussäure); er verwandelt das etwa im Boden vorhandene schädliche Eisenorydul in Eisenoryd; auch vermittelt er die Salpeterbildung im Boden; er zersezt ferner die mineralischen Bestandteile des Bodens und macht dadurch die basischen Nährstoffe, z. B. das Kali, frei und für die Pflanzen aufnehmbar.

Die Kalkzusuhr wirkt also auf humushaltigen Böden ungefähr wie eine reichliche Düngung; es muß aber immer bedacht werden, daß der Boden in Wirklichkeit solche Dungstoffe nicht bekommen hat, sondern daß die früher vorhandenen durch den Kalk nur schneller in einen für die Kflanze sofort aufnehmbaren Zustand verwandelt worden sind, der betr. Boden also frühzeitiger verarmen muß, als ohne eine Kalkung. Je humusärmer der Boden ist, desto früher muß eine Düngung (und zwar bei ziemlich humusarmem Boden eine Mistdüngung) wieder stattsinden, sonst dürste sich das Sprichwort: "Kalkzusuhr macht reiche Käter aber arme Söhne" bewahrheiten.

Auf Wiesen und Rasenplätzen bewirkt eine Düngung mit gebranntem Kalk auch das Bersschwinden des Mooses. Zu gleichem Zwecke kann der Kalk auch mit Komposterde zusammen

gegeben werden.

Die Hilfserden des Gärtners. Wenn wir von den eine Sonderstellung einnehmenden "Humuswurzlern" absehen, so könnten wir, und mit Erfolg, alle übrigen Pflanzen in einer Mischung von 2 Teilen sog. Rasenerde (humosem, lehmigem Sandboden) und 1 bis 2 Teilen sog. Lauberde (mildem Waldhumus) ziehen, sosern beide gut sind. Dieser Mischung wäre dann je nach den besonderen Ansprüchen der Pslanzen an die Nährstoffe, an Lockerheit, wasserssischen Eraft oder den Kalkgehalt des Bodens mehr oder weniger Kindermisterde, bezw. Sand, bezw. Lehm, bezw. Kalk zuzusehen. Die Komposterde ist schon mehr als Dünger anzusehen; sagen wir also statt Komposterde lieber Mischüngererde.

Soll die wassersaftende Kraft des Bodens vergrößert werden, weil für viel Wasser versbrauchende wuchsträftige Pflanzen die Erdmischung oft "zu leicht" ist, so wird, wenn die Erde zugleich bindiger werden soll: milder, kalkfreier oder kalkarmer Lehm, wenn das Gefüge locker bleiben soll: zerriebener Torf (Torfmull) soweit erforderlich hinzugefügt.

Für alle Landpflanzen, die in Gefäßen gepflegt (kultiviert) werden, gilt ein für alle Male die allgemeine Regel: Es muß, so oft die Erde der Gefäße durch Begießen oder Regen durchfenchtet worden, ein vollkommener und schneller Abzug des überschüfsigen Wassers durch die Abzugslöcher stattfinden können. Der Boden der die Pflanzen oder Samen aufnehmenden Gefäße erhält deshalb eine ausreichende Lage von Scherben-, Ziegel- oder Holzkohlenstücken und darüber zweckmäßig eine dünne Schicht Moos, welches das Festsetzen der Erde zwischen den Scherben verhindert.

Für reichlichen Kalk liebende Pflanzen ift mangels Lehmmergels etwas gebrannter Kalk trocken

vorrätig zu halten.

Endlich ist die Sonderstellung der Alpenpflanzen zu berücksichtigen, und für diese auch durch Beschaffung von verwitterndem Gesteingrus und von Geröll zu sorgen.

Die Gewinnung der Hilfserden.

- 1. Heidehumus (Heideerde). Die geeignetste Heideerde ist dort, wo das gemeine Heidekraut (Calluna vulgaris) in Menge wächst (meist im Verein mit Nadelwald). Sie bildet ost nur ganz dünne Schichten, die man nicht über 8—15 cm Tiese abheben dars, sosern sie überhaupt so ties zu gebrauchen ist. Auch giebt man für gärtnerische Zwecke einer sehr sandigen Heideerde meist den Vorzug, wie man denn auch die beste nur in Sandgegenden sindet. Obschon die Heideerde nicht durch andere Erde völlig ersetzt werden kann, so giebt doch der sandige Grashumus (Moorerde) ost einen leidlichen Stellvertreter. Alte, völlig verrottete Heideerde hat weniger Wert. Vor dem Gebrauche wird sie nur zerrieben, für zartwurzelige und Stecklingspslanzen jedoch von gröberen Fasern durch Aussieben bestreit.
- 2. Mooshumus (Torferde). Torferde besteht vorwiegend aus vermodertem Sphagnum-Moos, welches den Torf liesert; sie hält, weil sie keinen oder nur sehr wenig Sand enthält, das Wasser etwas länger zurück als die Heideerde, jedoch nicht so lange als Lauberde. Den besten Mooshumus (Torferde) sindet man in Torfgegenden an den aufgeworfenen Grabenusern oder auf bebauten Torfstrecken, wo er lange der Einwirkung der Lust ausgesetzt gewesen. Solche Erde ist sogleich, andere erst, nachdem sie während eines Jahres einige Male umgestochen worden, zum Gebrauch geeignet; während der frische Torsboden erst mehrere Jahre ausgebreitet an der Lust gelegen haben und sleißig umgearbeitet worden sein muß.

3. Grashumus, von welchem der feinsandige (Moorerde), der lehmige, der thonige und der kalkreiche unterschieden werden muß. Man findet ihn namentlich in breiten und flachen Thälern der Gbene, woselbst die seuchte, aber nicht sumpsige Lage ein üppiges Wachstum namentlich der Süßgräser (Gramineae) hervorruft, welch letztere absterben und verwodern, aber immer von neuem entstehen und so zur Bildung des Grashumus Beranlassung werden. Die von Grasplägen oder Wiesen abgehobenen Rasenstücke schichtet man auf Haufen und läßt sie verwesen. Sie sind ost schon nach einem Jahre soweit verrottet, daß sie eine geeignete Erde geben. Es ist eine vortreffliche Erde, deren Verwendbarkeit wegen schnellerer Verrottung und geringeren Säuregehaltes früher eintritt als bei dem Mooshumus (Torferde).

4. Waldhumus (Lauberde). Diesetbe sindet sich in alten Beständen von Laubwäldern, kommt daher selten in größeren Mengen vor; sie wird deshalb meist künstlich aus abgefallenem Laub der Laubgehölze hergestellt, wozu sich das Laub der weicheren Holzarten etwas besser eignet als das härtere aber vorzügliche Buchenlaub, denn letzteres verrottet schwerer. Sichenlaub ist wegen seines Gehalts an Gerbsäure weder sür sich allein, noch als wesentlicher Bestandteil zu empsehlen, weil es die schlechteste Lauberde giebt. Das vom Herbst dis zum Frühsahre gesammelte Laub wird an einer etwas schattigen aber luftigen Stelle des Gartens in dis etwa meterhohe flache Haufen gebracht und jährlich zweimal (im Sommer und im Winter) gehörig umgearbeitet, so daß das Unterste nach oben, die seitslichen Laubmengen nach innen kommen; diese Umarbeitung wird so ost wiederholt, dis fast alles vererdet ist. Alsdann wird die so gewonnene Erde durch ein gröberes Sieb (Erdsieb) geworfen, um noch unverrottete Holz- und andere groben Teile zu entsernen, und ist dann verwendbar.

5. Lehm. Derfelbe wird von der Oberkrume der Ader oder von sehmigen Wiesen, auch gern von alten (freilich seltener anzutreffenden) Lehmwänden genommen, wo er an der Luft auße gewittert, milde und soder geworden ist. Kann man nur Lehm auß tieseren Erdschichten erhalten, so muß derselbe, niedrig aufgeschichtet, erst 1—2 Jahre lang der Einwirkung der atmosphärischen Luft und des Frostes außgesetzt und so nach und nach mürbe werden, was durch öfteres Umsarbeiten des Haufens beschleunigt wird. Vor dem Gebrauche wird der Lehm sein gesiebt.

6. Kalk. Wo Kalkzusatz ersorderlich oder wünschenswert, da wird derselbe im gebrannten und zwar in feinpulverigem Zustande angewandt, welchen gebrannter Kalk annimmt, der nach und nach mit ungefähr $^1/_3$ seines Gewichts Wasser angeseuchtet und damit abgelöscht wird.

Schlußsatzu den Erdarten. Wer nicht weiß, was zu nehmen oder keine Gelegenheit hat, sich für seine wenigen Zimmerpflanzen angemessene Erde zu bereiten (oder die obengenannten Erdarten anzuschaffen), der nehme Maulwurfshaufen von einer fetten Wiese und mische etwas Sand hinzu.

8. Die Pflanze und der Dünger.

Unterwirft man Blätter, Holz oder Wurzeln irgend einer Pflanze der chemischen Untersuchung, so findet man regelmäßig darin enthalten:

Waffer, Schwefelsäure, Kali, Chlor, Kohlenstoff, Phosphorsäure, Kalk, Natron, Stickstoff, Gisenoryd, Magnesia, Kieselsäure.

Diese 12 Stoffe kommen bald in größerer, bald in geringerer Menge in jeder Pflanze vor, aber nicht jeder derselben ift als ein für die Pflanze unentbehrlicher zu bezeichnen. In jedem Grashalm findet sich z. B. Kieselsäure, das Gras wächst aber normal, auch wenn man ihm eine Nahrung bietet, die vollkommen frei von Kieselsaure ist.

Das Gleiche ist mit dem Natron der Fall; dasselbe kann bezüglich der Kulturpflanzen nur

zu den Aushilfs-Nährstoffen der Pflanze gerechnet werden.

Außer Licht und Luft sind nur Wasser, Kohlensäure, Stickstoff (Salvetersäure, Ammoniak), Phosphorfäure, Kali, Kalk, Magnesia, Schweselsäure und Eisen (Eisenoph) für das Pflanzenleben durchaus unentbehrlich, denn fehlt ein einziger derselben, jo ist die Ernährung der Pflanze, die Erzeugung von organischer Masse (Pflanzenstoff), das eigent-

liche "Wach fen" ganz unmöglich.

Jeder dieser Stoffe hat für die Ernährung der Pflanze den gleichen Wert, da die Pflanze nicht von einzelnen Nährstoffen, sondern von einer aus Nährstoffen zusammengesetzten Nahrung lebt; zur Bildung der Nahrung und zum Stoffwechsel ist jeder der Stoffe notwendig. Wenn nun die Pflanze das Eisendryd eben so wenig entbehren kann als das Kali, wird man da (sosern der Erdboden in Betracht kommt) eben so sehr auf die Darreichung von Eisendryd sehen müssen als auf Kalizusaß?

Gin Beispiel möge das klar legen. Es hat z. B. die Runkelrube, um eine volle Ernte zu

liefern, für den Hektar (4 Morgen) nötig:

250 kg Rali und 5 kg Eisenoryd.

Nun enthält aber ein Aderboden auf 1 ha bis zur Tiefe von 1/3 m im Berhältnis ungefähr

5000 kg Rali und 150000 kg Eisenoryd,

mithin würde die Rechnung nach dem Kaligehalt für 20 Rübenernten, der Eisenorphgehalt aber für 30000 Ernten ausreichen, woraus sich wohl ohne weiteres ergiebt, daß man bezüglich des Eisengehaltes im Boden beruhigt sein kann, und daß das Bedürsnis des Bodens an Kali ein viel größeres ist als für Eisenorph. Ühnlich steht es mit der Magnesia, der Schweselssaure und meist auch mit dem Kalt. Giebt es auch Böden, die so kalkarm sind, daß die Pflanzen ihren Bedarf an diesem Nährstoff nicht decken können, so ist doch das Ersordernis einer Zusuhr dieser Stosse ein seltenes gegenüber dem häusigen Mangel an Sticksoff, Phosphorsaure und Kali.

Selten findet man einen Boden, welcher von diesen drei Stoffen genug enthält, damit die Pflanzen so vollkommen, als es irgend möglich ist, ernährt werden können. Verhältnismäßig selten wird man einen, wenn auch mit Stallmist regelmäßig gedüngten Boden antreffen, auf welchem durch Anwendung von Phosphorsäure oder Kali oder Stickfoff oder mit einem Gemenge dieser Stoffe nicht noch reichere Ernten und höhere Reinerträge zu erzielen wären, als es ohne dieselben

möglich wäre!

Die drei genannten Stoffe sind daher in Bezug auf die Düngung überall

die wichtigsten.

Die Anwendung künftlicher Düngemittel ist in der Zierpscanzenkultur — bei der freilich wegen der unzähligen und verschiedenartigsten Pflanzen aller Erdreile viel größere Schwierigkeiten

zu bewältigen find — noch das wahre Aschenbrödel.

Dies hat nicht zum mindesten darin seinen Grund, weil man (wenigstens bei den Topfgewächsen) den Pflanzen ja die zuträgliche Erde giebt und diese Erde, so oft als nötig erscheint, erneuern, auch wechseln kann; und man eine weitere besondere Düngung dann nicht für nötig hält. Dagegen wäre gewiß nichts zu erinnern, wenn man einer Pflanze stets eine passende und alle die Nährstoffe enthaltende Erdmischung geben könnte, welche die vollkommenste Entwickelung ermöglichte. Ubgesehen davon, daß der Gehalt der Erden an Nährstoffen so gut wie nie bekannt ist, die Erden und die Mischungen auch oft wechseln, braucht man nur daran zu denken, wie ungleiche Ansprüche die verschiedenen Pflanzen an die einzelnen Nährstoffe stellen, wie diese Ansprüche in den verschiedenen Lebensabschnitten und je nach dem Gesundheitszustande verschieden sein müssen. Weiß man dann nicht zu beurteilen, was für ein Nährstoff oder was für Medizin gegeben werden muß, so ist alles ein Spiel des Zusalls; man probiert auch wohl verschiedene Mittel und erzielt zu bisweilen, meist erst nachdem Lehrgeld bezahlt worden, auch zusällig einen Erfolg. Aber nicht auf den Zusall dürsen wir vertrauen, sondern zielbewußt handelnd müssen wir vorgehen, immer fragen: "Warum?", und dann das "Weil!" zu erforschen suchen.—

Der Stallmist stellt sich zum Kunst- oder Mineraldunger also: er enthält

a) sämtliche mineralische Pflanzennährstoffe, mittels welcher er also eine Ernährung ber Pflanzen bewirkt;

b) organische Masse, ben humus bilbend, welcher ben Boden lodert, feucht erhalt, er-

wärmt, chemisch thätig macht 2c.

Der Kunstdünger bewirkt dagegen durchweg nur eine reichlichere Ernährung der Pflanzen, bereichert aber den Boden an Humus nicht.

Hieraus geht klar hervor, daß wir weder mit Mist allein noch mit Mineralbunger allein

auf die Dauer die höchsten Erträge erzielen können. Beide muffen ineinandergreifen!

Wer ein Düngemittel mit Erfolg anwenden will, muß natürlich vorab die Wirkung, unter allen Umständen also die Zusammensetzung desselben genauer kennen; denn ohne diese Kenntnis ist man lediglich vom "Zusall" abhängig. Ausführliche Tabellen über die Zusammensetzung und Berechnung der Düngemittel finden sich in dem Buche: "Grundzüge der Gartenkultur", Seite 73 ff.

Die Dungstoffe wirken in der Pflanze nach bestimmten Richtungen hin, indem die vorwiegend stickstoffhaltigen auf die Triebkraft, die Stengel- und Blattbildung der Pflanzen, die vorwiegend phosphorsäurehaltigen auf die Reisebeschleunigung, die Blüten- und Fruchtbildung, die vorwiegend kalihaltigen aber, je nachdem sie den Stickstoff oder die Phosphorsäure ergänzen, im allgemeinen exhaltend wirken.

Um die Wirkungen der Stoffe, die als Pflanzennährstoffe gelten, einigermaßen richtig zu verstehen und praktische Folgerungen daraus zu ziehen, müssen wir uns stets die Ernährung von

Mensch und Tier und die sich dabei abspielenden Vorgänge vor Augen halten.

So wird z. B. Eisen gegen Blutarmut (Bleichsucht) angewandt; genau dieselbe Rolle spielt es im Pslanzenreiche; nur ist hier nicht vom rotgefärbten Blut, sondern vom meist grüngefärbten Pflanzensaft zu sprechen. Auch die Wirkungen des Chlor, des Kochsalzes, des Schwefels, der Phosphorsäure, des Kalkes 2c. sind im Pflanzenkörper wie im Tierkörper dieselben; die treibende und Arbeitskraft bringende Wirkung der stickstofshaltigen Stoffe ist hier wie dort die gleiche. Daß

die Pflanze dabei auf anorganischen Sticktoff angewiesen, ist ebenso selbstverständlich, als die Aufnahme der gewebebildenden, kohlenstoffhaltigen Stoffe als anorganische (Kohlensäure) durch die

Pflanzen, als organische (Stärkemehl, Zuder, Fett) durch Mensch und Tier.

Jeder Pflanzen= und Tierkörper besteht aus stickstofffreien (nur kohlenstoffhaltigen) oder Gewebe bildenden Stoffen und aus stickstoffhaltigen oder Fleischstoffen, die ihrerseits aus kohlen= und zugleich sticksoffhaltigen Bestandteilen sich zusammensehen und überhaupt nur entstehen können, wenn zuvor durch die chemische Wirkung des Sonnenlichts aus der von den Pflanzen aufgenommenen Kohlensäure (und Wasser) Kohlenstoff=, richtiger Kohle=Wasser=Verbindungen (Stärkemehl, Zucker, Fett 2c.) hergestellt worden sind.

Die Eigenschaften der empfohlenen Düngemittel.

Die Mischdungererde (Kompostdünger) ist für die Freilandkultur und die gewöhnslichern und wenig empfindlichen Topfgewächse von nicht hoch genug zu schätzendem Werte, sie ist zugleich der eigentliche und beste Dünger für Rasen und Wiesen; auf ihre sorgfältige Ansammlung und Zubereitung ist deshalb von jedem Gärtner das größte Gewicht zu legen. Die Asche der im Haushalte oder der Wirtschaft verbrauchten Brennstoffe, namentlich von Holz, Torf und Braunkohle, ferner alle leicht und ohne wesentlichen Kostenauswand herbeizuschaffenden Stoffe, wie Kalk, Gips, Mergel, Schlamm aus Gräben und Teichen, der Kehricht der Straßen und Höfe, Küchenabfälle und sabwasser, Unkräuter, namentlich auch der Abtrittsdünger — überhaupt alle vorhandenen oder mit geringer Mühe herbeizuschaffenden mineralischen, pflanzlichen und tierischen Abfälle nehst erdigen Stoffen werden auf den Wischdüngerhausen gebracht, der zwar an einem absgelegenen, nicht aber an einem der Lufteinwirkung wenig zugänglichen Ort sich besinden darf. Alle genannten Stoffe überläßt man dann der Zersehung, bis das Ganze zu einer lockeren, mürben,

durch und durch gleichförmigen Masse zerfallen ist.

Es ist wichtig, daß man den Mischdüngerhausen lange genug liegen und vollständig zusammensaulen, d. h. ihn gut "reis" werden läßt, weil sonst die Wirkung und Ausnuhung desselben (namentlich beim Ausdreiten auf Rasenslächen) nur eine unvollkommene sein kann, auch die im Hausen etwa noch nicht zerstörten Unkräuterteile und samen leicht überaus lästig werden können. Die Zersehung der Masse, also auch die Zerstörung der Unkräuter, wird beschleunigt durch Beismengung größerer Mengen Kalkpulvers oder Bauschutt, namentlich aber dadurch, daß man den Hausen sortwährend in einem seuchten Zustand erhält, also in der wärmeren Jahreszeit häusig mit küssigem Abtrittsdung, Mistjauche oder auch nur mit Wasser übergießt. Ein zeitweiliges Umstechen (Durcharbeiten) des Hausens trägt wesentlich zur Aussockenung, innigen Mischung und rascheren Zersehung der ganzen Masse bei. Auch ist zu erwähnen, daß es unter vielen Verhältznissen seinen sich empsiehlt, dem Hausen von Zeit zu Zeit einige Centner Knochenmehl oder zerkleinerte Küchenknochen zuzusehen, da Khosphorsäure gewöhnlich am wenigsten vorhanden ist. Es liegt in der Natur der Sache, daß man den Gehalt der Mischdüngererde an Pslanzennährstoffen nicht einmal annähernd in Rechnung ziehen kann, und deshalb ist seine Verwendung bei Topfgewächsen mehr einzuschränken.

Natur= oder Bolldünger (Mist).

Wir wollen dieselben, je nachdem sie sich schneller zersetzen, also "hitzig" sind und sich aus diesem Grunde im frischem Zustande nur für mehr feuchten Boden eignen, oder ob sie sich lang-samer zersetzen, sehr wasserhaltig, mithin "kalt" und so-für mehr trockenen Boden am Platze sind, demgemäß einteilen:

a) Für mehr trocenen Boden geeignet: Rindvieh=, Schweine=, Gänsemist, sowie

wässeriger Abortdung.

b) Für mehr feuchten Boden geeignet: Pferde-, Schaf-, Enten-, Hühner-, Taubenmist, sowie fester Abortdung.

Die Anwendung dieser Düngemittel in verottetem Zustande ist für jeden Kulturboden zu=

lässig, doch ist dann bei mehr feuchtem Boden auch eine Ralkdungung frühzeitiger nötig.

Wo man genötigt ist, den Mist der Haustiere länger als zwei Monate unverwendet liegen zu lassen, oder wo man ihn verexden lassen will, da ist es dringend zu empsehlen, demselben Stoffe zuzusetzen, welche den Verlust an Stickstoff, dem teuersten Pslanzennährstoff, verhindern. Solche Stoffe sind zunächst: lehmig=sandige und zugleich humose Erde, welche man von Zeit zu Zeit während der Ansammlung des Mistes in dünner Schicht darüber ausbreitet; sodann dienen dem=selben Zwecke der Superphosphatgips, ein Nebenerzeugnis der Superphosphat-Fabriken, serner auch das Torfmüll (der bei der Torfstreu-Herstellung sich ergebende Absal).

Soll der fragliche Dünger auf leichtem Boden Verwendung finden, so ist zum Festhalten des Stickstoffs ein billiges Kalisalz (Kainit oder rohe Kalimagnesia) dem Erdeausvingen oder dem Superphosphatgips, der sonst vorzüglich wirkt, entschieden vorzuziehen. Vom letzteren, wie ge-

gebenen Falls vom Kalifalz, wird 20/0 vom Gewicht des zu schützenden Mistes untergemischt-Diese Stoffe verhindern die rasche Bildung des sich verflüchtigenden Ammoniaks.

Solcher Mist, der, wenn gehörig verrottet, als Misterde für Topspslanzen benutt

werden foll, wird am besten nur mit Erde bedeckt, oder es wird Torfmull zugesett!

Runft= oder Sonderdünger.

Aus praktischen Gründen sind die zusammengesetzten Kunstdünger für die Gärtnereien. nicht zu empfehlen; wir halten uns deshalb an die einfachen.

A. Wuchsfördernder (Stickstoff=) Dünger.

Der Stickstoffdunger kann der Pflanze in 4 facher Form gegeben werden, nämlich:

a) als Chilifalpeter, eine chemische Verbindung des Stickftoffs und Sauerstoffs, welcher ben Stidstoff in der am leichtesten aufnehmbaren und sofort geeigneten und allen Pflanzen (außer den Humuswurzlern) zuträglichen Form von Salpeterfäure enthält, deshalb den ersten Plat einnimmt;

b) als schwefelsaures Ammoniak (Ammoniak eine Berbindung von Stickstoff und Wasserstoff); es ist ziemlich leicht löslich, wirkt nicht so rasch als der Chilisalpeter, dafür aber während der ganzen Wachstumszeit der Pflanze gleichmäßig andauernd und ist für humuswurzler

besser verwendbar;

c) als tierischer oder organischer Sticktoffdünger (Blutmehl, Hornmehl). Derselbe ift in Wasser unlöslich oder schwerlöslich, geht aber in genügend durchlüstetem, etwas seuchtem Boden ungemein leicht in Fäulnis, wobei Ammoniak sich abscheidet. Allein auch das Ammoniak unterliegt im Erdboden infolge von Ralfwirkung und der Thätigkeit mikroskopisch kleiner Lebewesen (der so= genannten niederen Organismen der Erde) erst einer Umwandlung in Salpetersäure. Blutmehl und Hornmehl wirken also nur allmählich, aber für längere Zeit.

d) Ruß ist den obigen Düngemitteln gegenüber von untergeordneter Bedeutung; er wirkt dagegen auch als Bodenlockerer, hält als Steinkohlenruß schädliche Insekten durch seinen Gehalt an Teerölen mehr oder weniger ab, kann aber bei trockenem Boden auch schaden und

darf als Ropfdünger nicht angewandt werden.

B. Reifefördernde (Phosphorfäure=) Dünger.

Als folche kommen nur folgende 3 Sorten in Betracht. Bor allem als leichtlöslich und von der Pflanze sofort aufnehmbar die Superphosphate (das sind durch Schwefelsäure löslich gemachte Phosphorfäuredünger), und in erfter Linie das Baker-Guano-Superphosphat. — Ebenfalls teilweise leicht löslich ist das "Thomasschlackenmehl", welches nicht nur sofort, sondern auch für die nächsten Jahre noch nachwirkt, außerdem aber seines hohen Kalk- und Gisenoryd-Gehaltes wegen oft recht zwedinäßig verwendet werden kann. Ferner das gedämpfte Anochenmehl, welches als tierischer Stoff nicht schnell, sondern nur ganz allmählich, dafür aber nachhaltig auf Jahre hinaus wirkt. Je feiner das Knochenmehl ist, desto früher und gleichmäßiger wirkt es. Unter dem Namen "Patent-Phosphatmehl" wird ein an gereich ertes (24—25%) Phosphor-

fäure enthaltendes) Schlackenmehl verkauft (Patent Scheibler), welches sich sonst aber vom gewöhn=

lichen nicht wesentlich unterscheidet.

C: Doppeldunger und D: Erhaltende (Rali=) Dünger.

Bon den Ralisalzen sind für gärtnerische Zwecke nur die gereinigten, überall ohne Nachteil

anwendbaren, leichtlöslichen Salze zu empfehlen.

Hervorragende Bedeutung als Doppeldünger hat das erhaltende und zugleich reife= fördernde reine phosphorfaure Rali (mit 36—38%) leichtlöslicher Phosphorfaure und 26 bis 28% auf für trocknere oder der Sommerdürre ausgesetzte Bodenarten, namentlich auch für unsere Topfkulturen erlangt. Es ist die beste Verbindung der Phosphorsaure mit Kali.

Das erhaltende und zugleich wuchsfördernde falpeterfaure Rali (Gehalt ca. 44% Rali und ca. $13^{1}/_{2}^{0}/_{0}$ Stickstoff) ist eine reine, ebenso empsehlenswerte Berbindung des Stickstoffs und Kalis und wird meistens zu gleichen Teilen mit phosphorsaurem Kali gemischt verwendet. Diese

Salze sind zwar teurer, dafür aber auch wirksamer.

In zweiter Linie kommen dann D: die erhaltenden Staßfurter Kalisalze, allen voran das 90 prozentige fchwefelfaure Rali, dessen Kaligehalt meist $50^{
m o/_o}$ beträgt, während $48^{
m o/_o}$ garantiert und berechnet werden. Da das ⁸⁰/₈₅ prozentige Chlorkalium seines höheren Chlorgehaltes wegen nicht überall anwendbar, so möge es auf die Freisandkultur beschränkt bleiben; es sei denn, daß man es bei Topfpslanzen gerade auf eine gelinde Chlorwirkung oder eine Kochsalz-düngung abgesehen hätte, die ja sehr selten erforderlich ist. Dahingegen kann die gereinigte schwefelsaure Kali-Magnesia, die ziemlich zur Hälfte Kali, zur Hälste Magnesia enthält, und mit 25% Kaligehalt garantiert wird, ebenso wie das obige schwefelsaure Kali unbedenklich empfohlen werden. Raïnit, das billigste aller Kalisalze, allerdings auch nur $12^{1/2}$ $^{0}/_{0}$ lösliches Kali enthaltend, wird nur bei Freilandkulturen und zwar schon im Herbst verwendet.

Unter gewissen Verhältnissen, namentlich bei zu großem Schwefelsäure-Überschuß im Boden, der sich in trockenem Boden meist durch kümmerliches Pflanzenwachstum bemerkbar macht, ein Zustand der aber bei jeder zu starken Nährstofflösung, auch bei zu hohem Kalk- und Eisenvrydgehalt eintreten kann, ist vorzugsweise das phosphorsaure Kali zu wählen.

Asch en werden am besten dem Komposthaufen einverleibt.

Die praftische Anwendung der Düngemittel.

Wir beschränken uns hier auf den Kunstdünger. Bei irgend welcher, an einer Pflanze vorzunehmenden Handlung müssen wir uns über die Wirkung derselben klar sein. Wir müssen zunächt den zeitigen Zustand der Pflanze beurteilen: ob letztere gesund oder krank ist (denn kranke
Pflanzen müssen erst gesunden), ob sie ihrer Heimat und Natur entsprechend seither Licht, Wärme, Luft, Wasser genug, zuwiel oder zu wenig bekommen oder auch ihre Ruhezeit gehabt hat, ob sie nicht zu tief gepflanzt ist, ob Wurzeln oder Stamm gesund oder krank sind, ob etwa die Erde sauer, ob Wunden, Ungezieser oder Pilze vorhanden. Erst wenn etwaige Misstände nach diesen Richtungen hin beseitigt worden, und wir über die anzuwendenden Mittel im Klaren sind, haben wir eine Grundlage für die Beantwortung der Frage gefunden: "Soll ich wuchssördernden oder reifesördernden, schnell und nur kurze Zeit oder allmählich und andauernd wirkenden Dünger verwenden?" Es ist dann selbstredend, daß für kurzlebige oder raschwüchsige Pflanzen z. B. Cinerarien, Primeln 2c., die sehr langsam zur Wirkung kommenden Hornspäne so gut wie nuplos sind.

Da die Grundlage der Ernährungsweise der Pslanzen schon durch die zeitige Beschaffenheit der Bodenkrume oder der Erdmischung, ob locker oder wasserhaltend genug oder nicht, gegeben ist, so wird Bolloünger (Mist), der durch seine organischen Stoffe bodenverbessernd wirkt, ausschließlich auf Freilandkulturen beschränkt bleiben und nur aufgelöst (als Dungguß) auch bei Topspslanzen Berwendung sinden. Die Mistorten wirken aber wegen ihres verhältnismäßig bedeutenden Sticktoffgehaltes mehr auf die Buchskraft, als auf die Reise (Blüten= und Fruchtansah); es ist deshalb in der Regel noch ein Jusah von phosphorsäurehaltigem Kunstdünger (Sonderdünger) nühlich, sosern es sich um Blüten= oder Fruchtgewinnung handelt. Für die Topspsslanzen kann meist eine geeignete Erdmischung hergestellt werden, so daß dann nur noch eine geeignete schnell= wirkende Hilsdüngung (wuchs= oder reisesördernd) in flüssiger Form zweckmäßig ist; während langsam wirkende Kunstdünger der Erdmischung für ausdauernde Gewächse beigemischt werden müssen.

Die Kunst= oder Sonderdünger mussen stets auf das sorgfältigste und gleichmäßigste mit dem Boden oder der Topspflanzen=Erde gemischt werden; die mehligen Sorten mussen möglichst fein= pulverig sein. Der Boden oder die Topserde darf bei ihrer Anwendung vor allen Dingen nicht sauer sein, auch nicht an stockender Kässe leiden.

Sowohl in sehr sandigem, humusarmem, also in sehr leichtem, das Wasser nur schwach festshaltendem Boden, wie auch bei den echten Humuswurzlern (Heides, Torfs und Mooswurzler, s. S. 11) wird der Kunstdünger nur in **sehr verdünntem** Zustande und dann öfters gegeben. Dies ist notwendig, teils weil in solchen Erden die Nährstoffe leicht ausgewaschen werden, teils aber, weil die Pflanzen eine unmittelbar an die Wurzeln gesangende starke Lösung nicht vertragen.

Für die Anwendung des fluffigen Dungers gelten folgende Grundfage.

- 1. Die Pflanzen vertragen nur äußerst schwache mineralische Nährstofflösungen. Die Stärke (Konzentration) der Lösung darf nur $1^{\circ}/_{00}$ bis höchstens $3^{\circ}/_{00}$ (d. h. pro Mille) betragen. Als **allgemeine Grundlage** nehmen wir aber $1^{\circ}/_{00}$ an, also 1 g Nährsalz auf 1000 g = 1 Liter Wasser. Humuswurzler (S. 11) nur $1/_2$ g; Mooswurzler nur $1/_4$ g!
- 2. Als die für die Anwendung im flüssigen Zustande geeignetsten Düngemittel empfehlen sich in erster Linie die leichtlöslichen Kunst- oder Sonderdünger: Chilisalpeter, seltener statt desselben das schwefelsaure Ammoniak. Sodann Baker-Guano-Superphosphat; in den meisten Fällen ist statt dessen auch Thomasschlackenmehl geeignet. Bon den Kalisorten: das $90^{\circ}/_{\circ}$ schwefelsaure Kali; statt dessen auch der Magnesia wegen die gereinigte schwefelsaure Kali-Magnesia. In zweiter Linie die Natur- oder Bolldünger und die 2 Doppeldünger.
- 3. Von den "Humuswurzlern" können die echten Heideerdepflanzen, viele Torfpflanzen, namentlich aber die Luftorchideen, nur eine **fehr** verdünnte Lösung vertragen; zudem lieben gerade solche Pflanzen nur wenig Kali und Kalk. Das Verhalten der Humuswurzler läßt vermuten, daß sie ihre Nährstoffe lieber mittelbar aus allmählich sich zersetzenden tierischen und pflanzlichen Stoffen aufnehmen, als aus Mineral-Lösungen, so beispielsweise den Stickstoff in Form von Ammoniak dem des Chilisalpeter vorziehen werden. Dafür sprechen schon die Stoffe, in oder an welchen man epiphytische Orchideen kultiviert; da nimmt man Holz, Holzkohle, Torsbrocken, Sphagnum u. dgl.

4. Zwiebel= und Knollengewächse enthalten bekanntlich oft so viele Rährstoffe in ihren Zwiebeln bezw. Knollen, daß viele von ihnen zur Blüte und Samenbildung gelangen, wenn ihnen

nur gewöhnliches Waffer, die nötige Wärme und Luft geboten wird.

Endlich sei darauf ausmerksam gemacht, daß durch sehr starke Rährstofflösungen das Moos von Grasplägen bezw. Wiesen entsernt werden kann, namentlich durch starke Düngung mit Kainit, Thomasschlacke oder Eisenvitriol. Wenn stark verwooste Grasslächen mit einer starken (etwa 5 bis 10 prozentigen) Lösung von Eisenvitriol in Wasser begossen werden, so nimmt das Moos, welches an $11^{\circ}/_{\circ}$ davon fassen kann, den größten Teil auf und stirbt ab, wird schwarz und pulverig; während das übrige von dem (meist seuchten) Boden ausgenommene Eisenvitriol den Graspstanzen nicht so sehr nachteilig ist, daß sie sich nicht nach geraumer Zeit völlig erholen könnten. Ist beständiger Wasserschuß im Boden, so ist eine Entwässerung (Drainage) das einzig richtige Mittel.

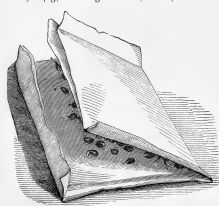
Um Unfräuter aus den Wegen gründlich zu vertilgen, wird das durch seinen hohen Chlorgehalt dem Pflanzenwuchs überaus schädliche Viehsalz mit bestem Ersolge angewendet. Dasselbe braucht nur in ganz schwacher Schicht ausgestreut zu werden, am besten, wenn der Boden durchfeuchtet ist. Bei trockenem Wetter ist nachfolgendes Begießen nötig. Statt des Viehsalzes kann auch das etwas weniger scharfe, aber billigere Staßfurter rohe Abraumsalz Berwendung sinden.

9. Die Anzucht der Pflanzen aus Samen.

Eine erfolgreiche Anzucht der Pflanzen aus Samen ist nur möglich, wenn nachstehende Borbedingungen erfüllt werden:

A. Die rechtzeitige Beschaffung und Verwendung guten keimfähigen Samens. Zur Prüfung der Keimfähigkeit werden als Unterlage (Keimbett) teils Filtrierpapier, teils ein Tuchlappen, teils Erde, teils endlich sog. Keimapparate benutt.

Das Reimenlassen zwischen angefeuchtetem, zusammengefaltetem Filtrier= (Fließ=) papier wird am häusigsten angewandt; es ist am einsachsten, aber doch nicht so zuverlässig wie die Anwendung



Reimprobe in Filtrierpapier.

dagien, aver duch nicht is zuverlasig wie die Anwendung des weiter unten beschriebenen Apparates. Beim Gebrauch versährt man gewöhnlich so: Es werden 200 (von großen Samen auch wohl nur 100) Samen ohne Aussuchen abgezählt, behufs Anquellens 12 Stunden lang in destilliertes Wasser oder in reines Flußwasser gelegt, svoann auf eine, wie Figur zeigt, zusammengefaltete, etwa 23 cm lange und 15 cm breite Doppellage von weißem Filtrierpapier gebracht und das Ganze gehörig angeseuchtet. Dieses Samenbrieschen kommt nun weiter in ein ofsenes Gesäß (etwa in ein Vierglaß, eine Schale oder dergl.), dessen Össung schließlich noch mit Papier bedeckt wird; lezteres wird um den Kand des Glases geknickt, auch einige Löcher hineingestoßen, damit die sich entwickelnde Kohlensäure entweichen und Lust eindringen, die Feuchtigkeit aber nicht zu schnell von dem Samensbrieschen verdunsten kann. Die Wärme des Keimortes soll möglichst auf + 18 bis 20° C. gehalten werden.

Nach anderer Versahrungsweise wird eine doppelte bis viersache Lage Filtrierpapier in eine Schale gelegt, angeseuchtet, die zuvor eingequellten Samen darauf gebracht und dann die Schale

mit einer Glasscheibe bedeckt.

Beide Verfahrungsweisen, besonders die letztere, ersordern ungewöhnliche Ausmerksamkeit in der Bedienung: bald werden die Samen zu feucht gehalten, sodaß selbst die keimfähigen faulen, bald wieder läßt man sie zu trocken werden, sodaß der Keimungsvorgang mindestens gestört ift,

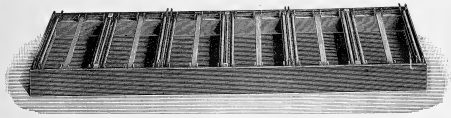
wenn er nicht gar ein unerwünschtes Ende nimmt.

Allen Anforderungen entspricht nur der alte König'sche Apparat, der in jeder beliebigen Größe angesertigt werden kann und höchst einsach ist. Derselbe besteht aus Zinkblech, ist 5 cm hoch, 20 cm breit und (die unsrigen) 65 cm lang; durch 5 Duerwände, die den Boden erreichen, aber nicht an demselben sestgelötet sind, sind 6 Abteilungen gebildet; es ist also sür Flüssigeiten eine kommunizierende Verbindung vorhanden. An der linken und rechten Seite einer jeden Abeteilung liegt ze ein Zinkcylinder (zusammengerolltes Zinkblech) von 6—8 mm Durchmesser, in der Mitte dagegen ein flacher Zinkstreisen. Auf diese legt man nun etwa viersach zusammengelegtes und der Größe des Kaumes entsprechend zugeschnittenes Filtrierpapier, so zwar, daß die beiden Enden desselben noch hinter die Zinkcylinder geschoben werden können und dann nahezu den Boden des Apparats erreichen. Der Apparat wird nun ungefähr bis zur Hälfte mit reinem Kegenwasser

gefüllt, welches von dem Filtrierapparat sofort in aufnahmefähiger Menge aufgesogen wird. Hiernach kann man die zu prüfenden Samen, ob groß oder klein, in genügender oder beliebiger Anzahl
aufdringen, stellt noch ein kleines Thermometer mit der Augel ins Wasser, deckt dann den mit
einigen runden Löchern (bei unseren Apparaten 12) von 8—10 mm Durchmesser versehenen Zinkblechdeckel drüber und stellt das Ganze an einen + 18 bis 20° C. warmen Ort. Um einen guten
Luftwechsel zu ermöglichen, sind ferner noch über den Kand des Apparates hervorstehende Zinkblechstückhen an den 4 Ecken und wo sonst nötig angelötet.

B. Die günstigsten Wachstumsbedingungen müssen, soweit möglich, geboten werden: Licht und Wärme, Luft und Feuchtigkeit, sodann namentlich eine geeignete hinreichend durchlässige, sandige Erde. Sinsichtlich der erstgenannten Punkte ist die Heimat und Natur der Pstanze maßgebend, Berhältnisse, welche in früheren Abschnitten genügend erklärt sind.

Es ist hier der Ort, auf einen sehr häufigen Kultursehler auswerksam zu machen, der sich sehr bitter rächt. Das ist das Grabenlassen an sich trockener, sehr durchlässiger und im Sommer leicht an Dürre leidender Ländereien im Frühjahr (vielleicht gar noch im Spätfrühling), anstatt dies — wie es durchaus geboten ist — regelmäßig im Herbst zu thun, dann im Frühling das Land nur mittels des Rechens zu ebnen und so die Winterseuchtigkeit möglichst zu bewahren. Durch das Graben im Frühjahr wird der Boden für die ausgesäeten Samen und die meisten jungen Pslanzen viel zu lose. Die Samen erfordern unter sich Feuchtigkeit, zwar einen durchslässigen, aber doch hinreichend festliegenden Boden. Muß absolut im Frühjahr gegraben werden, so sollte sehr durchlässiger, austrocknender Boden nach dem Graben sofort wieder mittels einer eisernen Gartenwalze gewalzt oder mittels "Tretbrettern" festgetreten werden. Säet man dann, so kommt den Samen nicht nur mehr Feuchtigkeit von unten zu gute, sondern sie liegen auch gleichsmäßiger und keimen sicherer, zeitiger und regelmäßiger. Wird dieser Kat aber nicht besolgt, so darf man sich nicht wundern, wenn die meisten Samenkörner gar nicht keimen, sondern vertrocknen,



Reimapparat.

oder nur sehr ungleich keimen und zudem, weil ungleichtief im Boden liegend, auch die Pflanzen sehr ungleichzeitig erscheinen. Nicht selten schiebt dann der Gartenfreund den unglücklichen Ausfall auf die vermeintlich nicht keimfähigen Samen, also auf den Samenhändler.

C. Die geeignetste Zeit der Aussaat. Die Zeit der Aussaat muß sich in erster Linie nach der Natur der Pflanze und nach der Keimkraft und Keimzeit der Samen richten. Vor allem kommt die Wärme in Betracht, und es gilt als Regel, daß die Aussaat im Frühjahr nicht eher vorgenommen werden darf, als die der Boden die der Pflanze eigentümliche niedrigste Keimungswärme angenommen hat. Dieser niedrigste Temperaturgrad liegt um so höher über 0° C., je wärmer die Heimat der Pflanze ist. Andererseits ist zu bedenken, daß die Wuchskraft (stärkere Entwickelung und Blütenreichtum) von einer im Verhältnis zur Natur der Pflanzenart frühzeitigen Saat abhängig, daß ferner bei ljährigen Pflanzen, welche einer langen Entwickelungszeit bedürfen, um sich vollkommen entsalten zu können, oder welche schwickelung Entwickelungszeit haben sollen, eine frühzeitige (aber dann meist nur mittels Unwendung künstlicher Wärme Erfolg versprechende) Aussaat erfolgen muß. Die Wärmezunahme vom Frühjahr gegen den Sommer hin macht es weiter erklärlich, daß (von der Aussaat an gerechnet) die anfängliche Entwickelung der Pflanzen um so früher eintritt und um so schneller verläuft, je später die Aussaat geschah; in der Gesamtentwickelung aber müssen solche Pflanzen zurüchbleiben!

Samen, welche nach der Reife nur noch kurze Zeit keimfähig bleiben, müssen (wenn das Klima es gestattet) sosvet gesätet oder andernsalls bis zur Saatzeit eingeschichtet (stratisiziert) werden. Letteres geschieht auch mit hartschaligen, sehr langsam keimenden Gehölzsamen, die (wenn bis zur Frühjahrssaatzeit trocken ausbewahrt gewesen) oft 1 oder 2 Jahre lang in der Erde liegen können, bevor sie keimen. Das Einschichten der Samen geschieht entweder in seuchten, aber nicht nassen sond oder durch Eingraben und Ausbewahren im Keller. Die Dauer der Keimkraft und Keimungszeit der Samen ist von allen bekannteren Zierpslanzen im 1. Teile dieses Werkes angegeben.

Wir unterscheiden nun:

1. Die Frühsaat: Januar bis Mitte März. Dieselbe kann in unserem Klima nur in Mistbeeten oder warm gestellten Töpsen, Schalen oder Kästchen geschehen (die Winteraussaat der Aurikeln etwa ausgenommen). Die Frühsaat ist für alle diejenigen krautartigen Gewächse ersorderlich, welche zeitig im Sommer schon eine ansehnliche Entwickelung erlangt haben sollen, und zwar um so früher vorzunehmen, je langsamer die Entwickelung der Pflanzen von statten geht oder je weiter vorgeschritten sie zu einer bestimmten Zeit sein sollen. Sehr frühe Aussaat (gegen Ende Februar, spätestens Ausang März) ist z. B. für manche Topse, Blatt= und Teppichbeet-Pflanzen angezeigt,

fo für Sinningia, Cobaea, Eccremocarpus, einige Solanum-Arten u. f. w.

2. Die März=Aprilsaat. Der April ist in unserem Klima die Hauptaussaat für einjährige (③) Gewächse (Sommerblumen) sowie auch für die meisten Topspflanzen und Ziersträucher. Pflanzen, welche erst nach Wochen keimen aber sonst nicht empfindlich sind, können bei günstiger Witterung, d. h. frostsreiem Boden, schon Ende März gesäet werden, ebenso solche Stauden (4), welche durch die Märzsaat noch im selbigen Jahre zur Blüte gelangen können, z. B. Polemonium, Delphinium nudicaule, Lychnis-Arten, Antirrhinum und viele andere. Weiter säet man schon zu Ende März oder zu Anfang April in ein halbwarmes oder erkaltetes, aber durch aufgelegte Fenster und nötigenfalls nachts noch durch Strohdecken oder Bretter [Läden] zu schüßendes Mistbeet alle diesenigen zarteren Sommerblumen, Blattpslanzen 2c., welche sich ziemlich schnell entwickeln, sedoch um Mitte Mai erst zum Auspslanzen ins freie Land kommen dürsen, weil sie gegen Kälte empfindlich sind, z. B. Tabak, Mais, Hans, Balsaminen, Ricinus, Perilla, Ocimum u. s. w.

3. Die Mai=Junisaat. Die Monate Mai und Juni sind der geeignetste Zeitpunkt für die Aussaat der wirklich 2jährigen (I) Gewächse und der Stauden (4) des freien Landes. Frühzeitig im Frühlinge ausgesätete 2jährige Pflanzen erlangen in dungkräftigem Boden bis zum Herbst oft eine solche Stärke, daß sie im freien Lande im Winter leicht sausen oder erfrieren. Stauden, die im Jahre der Aussaat noch zum Blühen gebracht werden können und sollen, kann

und muß man im März-April säen; im andern Falle ist Mai-Junisaat vorzuziehen.

4. Die Juli=Augustsaat. Um diese Beit werden gefäet:

a) solche 1 jährige Pflanzen und Stauden, welche schon im Herbst oder im zeitigen Frühjahr auf die bestimmten Beete für den Frühjahrsflor gepflanzt werden; z. B. Vergißmeinnicht, Stiefsmütterchen, Silene 2c.

b) folche Stauden und Gehölze, deren Samen vom Frühjahr bis zum Juli reifen. Unter diesen befinden sich viele Arten, deren Samen nur eine sehr kurze Keimkraft besitzen und schon dieserhalb entweder im September gesäet oder gleich nach der Ernte hätten eingeschichtet werden müssen.

c) solche sog. Florblumen, die zwar innerhalb eines Jahres zum Blühen zu bringen sind, die aber — wenn im Frühling gesäet — erst im Herbst blühen würden; z. B.: Chinesische Primeln,

Pantoffelblumen, Aschenpflanzen (Cinerarien) u. f. w.

5. Die September=Oktobersaat. Dieselbe kann zunächst bei solchen 1 jährigen Pflanzen stattsinden, deren Samen im Winter nicht erfrieren, welche dann, im Herbst gesäet, im kommenden Sommer zeitiger blühen als bei Frühjahrsaussaat, die oft durch ungünstige Witterung verzögert wird; z. B. bei Delphinium, Clarkia, Gilia, Nemophila, Impatiens glanduligera, Stiesmütterchen 2c.

Ferner sind September und Oktober die Hauptaussaatzeit für im Sommer fruchtende Gehölze, welche hartschalige und sehr langsam keimende Samen tragen, oder deren Samen nur eine sehr kurze Keimkraft besitzen. Hierzendern die meisten nußartigen Früchte, auch die steinkernigen.

6. Die Folge-Saat, d. h. eine mehrmalige, in gewissen Zeiträumen vom Frühjahr bis in den Sommer hinein geschehende Aussaat, ist für alle diesenigen Pflanzen angezeigt, welche schon wenige Wochen nach der Aussaat blühen oder zu voller Entwickelung gelangen; z. B. Jonopsidium acaule, Phacelia, Malcolmia, Godetia 2c.

Anmerkung. Die Vorsicht gebietet, daß Samen tropischer und subtropischer Pflanzen bald nach dem Eintreffen derselben aus ihrer Seimat gesäet werden; einesteils, weil viele Arten nur kurze Zeit keimfähigen Samen erzeugen; andernteils, weil man nicht weiß, wie alt solche eingeführte Samen beim Empfange schon sind. Dahin gehören z. B. die Palmen, Musa, Coffea, Dracaenen; ferner die meisten Araceen, Amaryllidaceen 2c.

D. Die Art und Weise der Aussaat. Der häusigste und selten ganz wieder gut zu machende Fehler bei der Aussaat ist das Zudichtsäen. Die unausbleibliche Folge davon ist die Erziehung von langaufschießenden, aber schwächtigen und haltlosen Pflanzen, die man dann "spindelig" nennt. Die Pflanzen nehmen um so früher und um so mehr ein unnatürliches Längenwachstum an, je dichter sie beisammen stehen. Eine gedrungene, kräftige Entwickelung steigt (gleiche Berhältnisse vorausgeset) mit der Größe des ihnen zugewiesenen Bodenraumes. Sind die Pflanzen, z. B. Sommerblumen, gleich an den Ort ihres Bleibens gesäet, so ergiebt sich weiter, daß später der Boden um so mehr an Wasser sich erschöpft, je enger die Pflanzen stehen; daß ferner die geringere Anzahl Blüten der zu dicht stehenden Pflanzen auch mit bedingt ist von der Erschöpfung des

Bodens an Wasser; daß aber auch aus diesem Grunde die Pflanzen um so eher blühen und reisen, je dichter sie stehen; daß sie aber unter solchen ungünstigen Verhältnissen oft nur zur Notreise gelangen, und die Gesahr frühzeitigen Absterbens von vornherein gegeben ist.

Die Frage, ob Breitsaat (unregelmäßiges Ausstreuen) oder Reihensaat zweckmäßiger ist, wird von Prof. Dr. Wollny dahin beantwortet: "Alle Versuche und Beobachtungen haben un= zweifelhaft ergeben:

daß durch die Reihensaat den Anforderungen der Kulturpflanzen an die Bedingungen ihres

Gedeihens in vollkommnerer Beise Rechnung getragen werden kann, als durch die Breitsaat;

daß sich im allgemeinen die Reihensaaten durch eine gleichmäßigere und fräftigere Entwickelung aller Teile der Pflanzen vor den Breitsaaten auszeichnen und infolgedessen in Bezug auf

Menge und Bute beffere Ertrage liefern, als von der Breitsaat zu erwarten find."

Weiter ist wohl zu beachten, daß bei der Reihensaat die vorteilhafteste Entwickelung der Pflanzen unter sonst gleichen Verhältnissen bei einem Verlauf der Reihen von Norden nach Süden ermöglicht wird. Nur bei Aussaaten (oder Pflanzungen) im Herbst, welche gegen das schädliche wechselnde Austauen am Tage und Wiedergefrieren bei Nacht geschützt werden sollen, wählt man eine Reihensolge von Westen nach Often.

Unsere besondere Aufmerksamkeit muß sodann darauf gerichtet sein, dem Samen sowohl die (je nach der Natur der einzelnen Arten verschiedene) geeignetste, als auch eine möglichst gleichmäßige Tieflage zu geben, damit nicht nur eine gesunde, sondern auch gleichmäßige Entwickelung der keimen=

den Pflanzen, soweit das unter gewöhnlichen Berhältnissen erzielbar, ermöglicht werde.

Man hat für die Praxis die Regel aufgestellt: "Die Samen dürfen nur in der ihrer Dicke entsprechenden oder auch doppelt so großen Tiefe in die Erde eingebettet werden." Diese Regel lehrt uns freilich ein zu tiefes Unterbringen der Samen vermeiden, keineswegs aber die günstige Lage erkennen, und im ganzen ist sie — wie die Praxis gezeigt hat — weder zuverlässig, noch immer durchführbar, weil ganz andere Gesichtspunkte ins Auge gesaßt werden müssen; nämlich: Zu einer günstigen Reimung sind nur Wärme, Feuchtigkeit und Luft nötig; ein längeres Trockensliegen nach der Aussaat sit fast ebenso schödlich, als eine die Samen umgebende stehende Nässe. Empfangen keimfähige Samen genügende Wärme, Feuchtigkeit und Luft, so entwickeln sie sich auch auf der Erdobersläche völlig normal; nur haben solche keimpslanzen meist nicht so sessen kalt im Boden, als die aus ein wenig eingesenkten Samen hervorgegangenen. Die Tiessage als solche kommt also gar nicht in Betracht; der Schwerpunkt liegt in der Erhaltung einer genügenden Feuchtigkeit. Diese wäre aber bei der Freilandkultur sür auf die Erdobersläche ausgestreute Samen eine sehr veränderliche und häusig ungenügende, die Samen wären auch dem Wind und Wetter, den Körnersressern u. s. w. mehr preisgegeben. Deshalb ist für die Freilandaussaat eine geringe Erdbedeckung notwendig, auch sonstind im allgemeinen zweck mäßig.

Die Antwort darauf, wie tief die Samen in den Erdboden gelegt werden können, ohne daß die keimenden Pflänzchen zu Grunde gehen, ist nicht schwer zu finden; sie lautet: Die Samen erstragen eine um so größere Tieflage, je mehr Reservenahrung dem jungen Keimpslänzchen im Samenskorn zur Berfügung steht, und je leichter sich das Pflänzchen infolgedessen durchzuarbeiten vermag. Die Einblatts (Spik)keimer arbeiten sich leichter durch als die Zweiblattkeimer; die an Stärkemehl reichen Getreidekörner z. B. noch aus 15—20 cm Tiese. Es ist nun zu bedenken:

daß das Erscheinen der Pflänzchen an der Bodenoberfläche im allgemeinen um so später und

um so unregelmäßiger erfolgt, je tiefer die Samen, Früchte oder Knollen gelegt wurden;

daß ein feichtes Unterbringen der Samen nach Maggabe der Buchstraft ber Reimlinge

die größten Vorteile bietet;

daß, je schwäcklicher die Keimpflanzen von Natur sich ersahrungsgemäß entwickeln, beziehentslich je kleiner die Samen, Früchte und Knollen, je günstiger die Witterungsverhältnisse für die Keimung sind, und je seuchter (nicht naß!) der Boden ist oder gehalten wird, eine um so seichtere Unterbringung der Samen zu wählen ist;

daß feine Samen nur sehr geringe Reservenahrung enthalten können, infolgedessen nur sehr seicht untergebracht werden dürfen; daß größere Samen nur deshalb eine größere Tieslage ers halten, weil sie mehr Feuchtigkeit beanspruchen und beim Keimen sonst bloßgelegt werden könnten

und dann vertrockneten.

Auf Grund des Borstehenden faffen wir die allgemeine Regel bezüglich der Tieflage der Samen

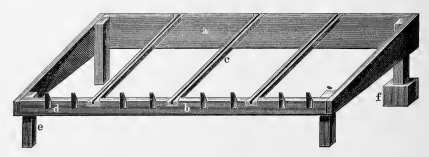
einstweilen so:

Die Samen dürfen während der Reimungszeit weder austrocknen noch beständig von tropfsbarem Wasser umgeben sein. Rann den Samen stets mäßige Feuchtigkeit erhalten werden, oder ist der Boden an sich hinreichend feucht, so genügt eine Rillentiese oder eine Erdschicht, durch welche die Samen nicht stärker bedeckt werden, als gerade ausreicht, daß die je nach ihrem Kraftverhältnis sich emporhebenden Reimlinge

nicht bloßliegen, sondern ihre Würzelchen bedeckt bleiben. Das Kraftverhältnis ist durch einfache Keimprobe leicht feststellbar. Keinenfalls darf die Erdbedeckung so stark sein, daß die Psslänzchen sich kaum durcharbeiten können. Wo Dilettanten die Aussaat seiner Sämereien vornehmen, ist denselben, da sie in der Regel viel zu dicht säen, anzuraten, solche seinen Samen mit einer 8—9 mal größeren Menge Sand oder Sägemehl zu vermischen und damit auszusäen.

Nachdem wir so alle wesentlichen Punkte besprochen haben, wenden wir uns den Aussaat= weisen selbst zu. Wir unterscheiden die Aussaat ins Mistbeet, in Gefäße und ins freie Land.

E. Die Aussaat ins Mistbeet. Unter Mistbeet versteht man einen für die Pflanzenzucht geeigneten mit Fenstern gedeckten Kasten, in welchem man — im Gegensatz zu Gewächshäusern — nicht umhergehen kann, sondern alle Vorrichtungen müssen von außen geschehen. Solche Kasten werden in der Regel aus gutem Kienholz angesertigt, aber auch von Stein ausgebaut. Das Fenstergerüft kann einen hölzernen Kahmen besitzen oder der Dauerhaftigkeit wegen ganz aus Sisen bestehen. Da diese Kasten in der Regel mittels Mist erwärmt werden, so nennt man sie allgemein Mistbeete. Die Mistbeetkasten werden in sehr verschiedener Größe und Beschaffenheit hergestellt, je nachdem sie sich mehr den Gewächshäusern oder flachen Kasten nähern. Unsere Figur stellt einen Mistbeetkasten dar, der seinem Zweck völlig entspricht und namentlich auch



Miftbeetkaften.

für den Gartenbesitzer empsohlen werden kann. Dabei kommt nicht in Betracht, ob der Kasten 4 fensterig oder nur 3= oder 2 fensterig ist. Für einen 4 fensterigen Kasten, wie der abgebildete, reicht, wenn er erst anfangs dis Mitte März in Verwendung kommt, ein tüchtiges Zweispänners Fuder Pferdemist völlig aus, falls man den erwärmenden "Umsah" oberwärts aus frischer gebrauchter Gerberlohe herrichtet. Bei früherer Anlegung eines Mistbeetes muß man je nach der herrschenden Witterung die Mistlage erhöhen und den "Umsah" gleichfalls nur aus sich erwärmendem Mist herstellen, nötigenfalls auch erneuern oder doch nach ersolgtem Zusammensinken nachsüllen. Zur Herrichtung eines März-Mistbeetes, dessen Südosken sober gegen Südon gerichtet

Bur Herrichtung eines März-Mistbeetes, dessen Lage gegen Südosten oder gegen Süden gerichtet sein muß, wird eine nur 40 cm tiese Grube gegraben, welche so breit und lang ist, daß sie an allen Seiten ca. 30 cm länger oder breiter ist, als der hineingestellte Kasten, dessen Füße, um ihn jederzeit ohne vorheriges Messen oder Nivellieren genau wagerecht stellen zu können, in vorher ein für alle Mal richtig eingesenkte, etwas ausgemeißelte Steine (f) zu stehen kommen. Wenn bei etwaiger Januar-Vebruar-Bestellung die Mistlage eine höhere werden soll, so muß die Grube um 20, 40

oder 60 cm tiefer sein.

Soll der Mistbeetkasten selbst etwa später als sog. Sommerkasten dienen, welcher im Sommer größere tropische und suptropische Pslanzen ausnimmt, so kann man die Latten (c) herausenehmen und einen entsprechend höheren gleichgroßen aber sußlosen und leichter gebauten Kasten mit größerer Abschrägung darauf sehen. Die Mittellatte bleibt besser liegen, weil die Kastenwände durch den Umsat seicht nach einwärts neigen, und dann die Latten schwerer wieder einzulegen sind. Wenn ein Sommerkasten aufgeseht wird, schlägt man mehrere den untern Kasten überragende Pfähle ein und verhindert so das Eintreiben. Auch beim Einschichten des Mistes können die Latten (welche in der Mitte eine Kille für das Ablausen des Wasser, um schneller die Arbeit zu erledigen, herausgenommen werden. Der Kasten ist so eingeteilt, daß die Fensterbreite genau 1 m, die Fensterlänge 1½ m beträgt. Die Kückwand a ist 40 cm, die Borderwand de 20 cm hoch, Holzstärke ca. 5 cm. Die eichenen Füße e sind, von der untern Wandkante an gerechnet, 40 cm lang; ihr hervorstehender Teil entspricht somit der Grubentiese, während die Wände des Kastens mit der Erdobersläche anfangen. Die Pslöcke d, welche von der oberen Wandkante ab von innen nach außen abgeschrägt hervorragen, dienen den Fenstern als Stützunste.

Behufs Erwärmung des anzulegenden Beetes wird nun frischer oder doch nur wenig versgorener Mist in die Grube gebracht, mit der Mistgabel gleichmäßig und locker ausgebreitet, auf-

geschichtet, und entweder die gange Maffe nur einmal und dann ftarfer, ober in 40 cm hohen Schichten und dann weniger ftart eingetreten, nötigenfalls fo viel nachgefüllt, bis die eingetretene Mistlage die Bretterwand erreicht hat oder nur wenig höher liegt. Sodann wird die Dberfläche etwas geebnet, sodaß fie möglichst wagerecht ift, die Latten werden wieder eingeschaltet und nun, sofern kein Mist mehr vorhanden, der ganze Kasten außen mit einem etwa 30 cm breiten Umschlag (Umfat) von frischer gebrauchter Gerberlohe umgeben, die sestgetreten wird, sich mit erwärmt und fo vor dem zu frühen Erkalten des Mistbeetes schützt, zudem sauberer aussieht als eine Mist= umhüllung, welch lettere jedoch bei sehr frühen Saaten nicht entbehrt werden kann. Nunmehr werden die Fenster aufgelegt. Lettere tragen drei Sprossen (Sparren), mithin vier Reihen Scheiben, in jeder Reihe fünf. Rachdem zuguterlett noch Strohdeden oder "Läden" (Bretter), die bei Sonnen= schein am Tage wegbleiben können, aufgelegt worden, wartet man die Erwärmung ab, die gewöhnlich schon nach ein paar Tagen eingetreten ist, und von deren Stärke wir uns durch Hineingreifen mit der Hand überzeugen können. Die Erfahrung hat gelehrt, daß es unter allen Umftanden besser ift, erft die Erwärmung des Mistes abzuwarten, bevor Erde draufgebracht wird, da es dem Unerfahrenen leicht passiert, daß der Mist sich gar nicht oder nicht genügend erwärmt. Ziemlich trockener Mist brennt sich leicht troden und kann sich bann nicht weiter erwärmen, während nasser kalter Mist wieder zu viel Wasser enthält. Im ersteren Falle muß man schon beim Einschichten durch Übersbrausen mit Wasser nachhelsen, im letzteren aber beim Einschichten trockenes Laub, Sägespäne, Stroh u. f. w. dazwischen streuen. Burde aber beides zur rechten Zeit verfaumt, so bleibt bei trodenem Mist nur übrig, mit einem Pfahleisen eine Unzahl Löcher in den Mist zu stoßen und in diese kochendes Baffer zu gießen. Bei sehr naffem Mift grabt man an verschiedenen Stellen große Stücke gebrannten Kalks ein, dessen Bärmeentwickelung den Mist bald durchwärmen wird. Sollte später nach der Bestellung das Beet ausnahmsweise eine zu hohe Wärme einnehmen, so kaun durch eingestoßene Löcher, Fortnahme des Umschlages oder stärkeres Lüsten Ableitung geschafft werden.

Kehren wir nach dieser Einschaltung zu unserem sich erwärmenden Kasten zurück. Meist beginnt der Mist schon 2—3 Tage nach der Packung zu brennen und zu dampfen; wir lüsten dann etwas, um die scharfen Dämpfe abziehen zu lassen. Sobald der Mist regelmäßig erwärmt ist, nehmen wir die Fenster ab, treten den Mist noch einmal ziemlich kräftig ein und bringen dann

die Erde drauf.

Garteninspektor Hampel empfiehlt es als für alle Kulturen in den Mistbeeten besonders wichtig, daß man auf den eingetretenen Mist zunächst eine Lage alten Kuhmist bringt und erst nach diesem die ersorderliche Erde. Der alte Mist bindet anfänglich die Wärme; er nimmt einen Teil der sich immer wieder entwickelnden Dämpse auf, wodurch die Wurzeln der Pflanzen nicht leicht verbrennen können, dieselben aber, wenn größer geworden und tieser gehend, alsdann neue geeignete Nahrung in dem alten Mist sinden. Die zu verwendende Erde muß, wie bei allen Ausssaaten, kräftig, locker und sandig sein. Sie darf serner nicht aus Komposterde allein, auch nicht aus Misterde oder Mistbeeterde allein bestehen, sondern es ist stets anzuraten, außer dem beis zumischenden Sand eine der obigen Erdsorten zu einem Drittel oder zur Hälfte mit sandigslehmigen Uckerdoden oder 1/3 altem, mürdem Gebäudelehm innig zu verwengen. Es ist nicht zweckmäßig, mehrere Jahre hintereinander immer wieder die in den Vorjahren bereits zu gleichem Zwecke verwendete Erde zu nehmen, wenn man nicht üble Ersahrungen machen will.

Unser Wistbeet bekommt also eine Erdschicht von etwa 15—20 cm, die für die Anzucht der Pssazen vollständig genügen (für dauerndes Verbleiben, wie z. B. für Gemüsetreiberei, giebt man indeß 25—30 cm Erdhöhe). Es ist nicht nötig, der ganzen Erdmasse einen starken Sandzusat beizumischen: die etwa 12—15 cm hohe untere Hauptschicht kann ziemlich grob sein, nur die obere Schicht von etwa 3—5 cm Stärke wird mit reichlichem Sand gut gemischt und nur in ziemlich sein gesiebtem Zustand aufgetragen. Unersahrene sind leicht geneigt, die Erdsläche schräg herzurichten;

bemgegenüber sei bemerkt, daß dieselbe stets magerecht sein muß.

Nach dem Erdeaufbringen läßt man das Beet noch 1-2 Tage ruhen, damit einesteils die

Erde "abdampft", andernteils sich erst gehörig erwärmt.

Für gewöhnlich legt man einen solchen für die Aussaat von Gartenblumen bestimmten Kasten erst gegen Mitte März an; im nördlichen Deutschland, wo man nicht vor Mitte Mai an ein Auspflanzen der Blumen ins Freie denken kann, erst gegen Ende März. Die Zeit der Aussaat, mithin also auch die der Anlage der Mistbeete hat sich nach der längeren oder kürzeren Dauer der Entwickelung der zu kultivierenden Pflanzen zu richten, bei sehr langsam keimenden oder wachsenden demnach auch schon etwa im Februar zu geschehen.

Ehe man an das Geschäft der Aussaat geht, drückt man die Erde mittels eines glatten Brettes oder mit der aufrecht gestellten Harte sanft nieder, damit nirgends Hohlstellen bleiben, und sich die Erde nicht etwa infolge des Begießens setze, wodurch die Samen aus ihrer Lage gebracht und "verschwemmt" werden würden. If sie mittlerweile trocken geworden, so muß sie wieder

begoffen werden.

Beim Ausfäen muß man fich immer den Raum vergegenwärtigen, den die einzelnen Bflanzenarten beanspruchen, und sae daher nie zu dicht.

Bflanzenarten, welche rasch, und solche, welche langsam keimen, darf man niemals nahe bei=

sammen aussäen.

Nach der Aussaat begießt man die Erde leicht mittels einer Gießkanne mit langem Rohre und feinem Sprigkopfe (Braufe) und wiederholt dieses Üebersprigen, so oft es notwendig wird. Indessen wird eine frühzeitige Wiederholung selten angezeigt sein, da in solchen Beeten — infolge der Gärung — eher Überfluß als Mangel an Feuchtigkeit einzutreten pflegt, so daß ein unvorsichtiges Begießen sehr nachteilig werden kann.

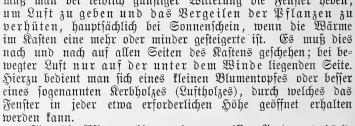
Die einzelnen Samensorten trennt man von einander durch in den Boden mittels des harkenrudens eingedrückte Furchen. Es entstehen dadurch größere oder kleinere Quadrate oder längliche Bierecke, deren jedes immer nur eine Samensorte aufzunehmen hat. In jedes dieser Fächer steckt man ein sogenanntes Etikett, Namenholz, welches den Namen der Pflanze, auch wohl eine Angabe der Bezugsquelle der Samen, sowie das Datum der Aussaat trägt.

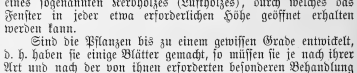
Während der Nacht bedeckt man die Fenster des Beetes mit Strohdecken und nimmt sie bei Tage, wenn die Witterung es irgend zuläßt, d. h. wenn keine große Kälte herricht, wieder weg.

Hier und da ist es Gebrauch, die Strohdecken auf den Fenstern so lange liegen zu lassen, bis alle Samen aufgegangen sind. Aber es ist leicht einzusehen, daß dieses Versahren bei einem Beete, das so viele in der Dauer des Keimprozesses verschiedene Samenarten birgt, zum Nachteile in der Entwickelung schon vorgeschrittener Reime ausfallen muß.

Sind die jungen Pflanzchen erschienen, so muffen fie bei Sonnenschein gegen die für fie gu starke Einwirkung des Lichtes etwas durch weitmaschia-gewebtes

> sogenanntes Schattentuch oder durch licht geknüpfte Rohr= oder Spandecken, oder Schattenrähmen geschützt und allmählich an das Licht mehr gewöhnt werden. Von dem Zeitpunkte an, wo der Keimprozes beendet ist, muß man bei leidlich günstiger Witterung die Fenster heben, um Luft zu geben und das Vergeilen der Pflanzen zu werden kann.







einem größeren Abstande als sie seither hatten, verstopft werden. Das Durchraufen muß sehr frühzeitig angewendet werden, wenn man zu dicht gesäet hat und viel mehr Bstanzen aufgegangen find, als man gebrauchen kann, namentlich bei Bstanzen= arten, welche eine Pfahlwurzel treiben und nach dem Verpflanzen ziemlich schwer wieder anwachsen. Solche Pflanzen wurden durch das Berftopfen (Pitieren) nichts gewinnen und bleiben deshalb beffer an ihrem Plate. Zur Not können alle Pflanzen ohne Ausnahme verstopft werden, doch kommt hierbei sehr viel auf das Alter derselben, auf das Maß der Pflege, die man ihnen zu widmen imstande ist, hauptsächlich aber auf die praktische Erfahrung des Gärtners an.

entweder durchrauft (gelichtet) oder in ein anderes ähnlich zubereitetes Mistbeet pikiert, d. h. mit

Für die meisten anderen Pscanzen ist aber das Verstopsen von großer Wichtigkeit; sie würden dadurch mehr Licht, Luft und neue Nahrungszufuhr erhalten. Wenn man aber pfahlwurzelige oder solche Pflanzen, welche schwer anwachsen, pikieren muß, so geschehe dies nur in Töpke, aus welchen später ausgepklanzt, sie nicht so sehr zurückkommen. Man kann natürlich auch andere Pklanzen sogleich in Töpke verstopken, was unter Umständen sehr vorteilhaft ist. Es werden dann meist mehrere in einen entsprechend großen, aber nicht zu großen Topk gesetzt. Will man die Pklanzen dann später ins Freie versetzen, so topft man fie aus, d. h. man kehrt den Topf um, ftogt mit seinem Rande an irgend einen festen Gegenstand, damit der Erdballen sich vom Topfe löse und herausnehmbar ift. Der Ballen wird nun in so viele Stücke geteilt, als er Pflanzen enthält, doch so, daß jede Pflanze an ihren Burzeln ihren Anteil an Erde behält. Von schwer anwachsenden Pflanzen setzt man in jeden Topf nur eine.

Man kann Ende März die Samen auch in Schalen säen, und, da um diese Zeit die Temperatur schon milder zu werden beginnt, das Mistbeet durch Glocken (a, b) ersetzen. Aber auch hier muffen die Samen bei gunstiger Witterung geluftet werden, hauptsächlich bei hellem Sonnenschein. Die Wirkungen einer zu großen Sonnenwärme misbert man dadurch, daß man über die Glocken Schattentuch, Farnkrautwedel, Papierbogen u. s. w. ausbreitet. Indes ist dies in Frankreich, besonders in Paris, gebräuchliche Versahren nicht so leicht aussührbar, wie es auss fieht, wie benn die hierzu geeigneten Gloden in Deutschland schwer und nur zu verhaltnismäßig hohen Preisen zu haben sind.

Manche begnügen sich damit, behufs der Beschattung das Junere der Glocke mit einer Auf-

Tofung von lehmiger Erde, Rindermift oder Rreide in Baffer zu überstreichen.

Bei der Lüftung der Glocken (b) verfährt man ebenso, wie beim Lüften der Mistbeete;







Glasgloden; bie rechtsseitige mit Lufthol3.

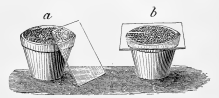
man hebt fie an der unter dem Binde liegenden Seite mittels eines Steins, eines kleinen Topfes

oder eines unten zugespitzten Kerbholzes, das man in die Erde steckt (c). Übrigens können auch die zur Gemüsetreiberei, z. B. für Melonen, Erbsen u. s. w. benutzten Mistbeete, wenn sie zeitig genug abgeräumt werden konnen, zur Aussaat und zum Bikieren der Ziergewächse benutt werden, wodurch man der Anlage befonderer Beete für diesen Zweck überhoben ift.

F. Die Aussaat in Gefäße, in Rästchen, Schalen oder Töpse, welche dann entweder in ein Miftbeet oder sonftwie ihrer Urt entsprechend warm gestellt werden, aber an Stellen, wo genügend Luft und Licht vorhanden, geschieht besonders bei allen sehr feinen Samen, z. B. bei denen von Lobelia, Begonia, Sinningia, sodann bei allen wertvollen (tropischen) Gewächsen; ferner bei solchen, Die fehr langfam keimen, bei benen aber eine Ausfaat auf ein besonderes Saatbeet des freien Landes des zu kalten Klimas wegen nicht zulässig.

Sehr feine Samen, welche kaum eine Bedeckung mit Erde erfordern und die man nur auf-

zusäen und anzudrücken braucht, follten nie anders als in Töpfe oder Schalen gefäet werden. Um zu verhüten, daß beim Gießen die Samen zusammengeschwemmt werden, begießt man die Erde vor der Aussaat und bedeckt den Topf, nachdem die Samen aufgebracht worden, mittels einer Glasscheibe (a, b), wodurch die Verdunstung des Wassers verlangsamt, und das rasche Austrocknen der Erde verhindert wird. Man muß jedoch die Glasscheibe jeden Tag ein oder mehrere Male abtrocknen, um das Abtropfen



Aussaat in Töpfe.

ber fich bilbenden Feuchtigkeit zu verhuten, bas für feimende Samen und junge Pflanzen immer höchst nachteilig ist.

Die Aufstellung der Gefäße geschieht dem Bärmebedürfnis der Pflanzen entsprechend, ent= weder im Mistbeet, im hellen Zimmer oder bei Aprilsaat härterer Pflanzen auch an halbschattiger Stelle auf Tabletten im Freien.

Es giebt eine gewiffe Anzahl einjähriger Pflanzen, mit welchen man Töpfe in der Beise besehen kann, daß man sie möglichst dunn gleich in die Töpse säet, in denen sie blühen sollen, und die aufgegangenen Pflanzen bis auf die erforderliche Bahl lichtet. Hierzu gehören: Reseda, Nemophila, Collinsia, Gilia, Oenothera [Godetia], Clarkia, Aira, Agrostis, Malcolmia maritima, Oxalis rosea, Linum grandiflorum, Campanula Loreyi, Specularia n. f. w.

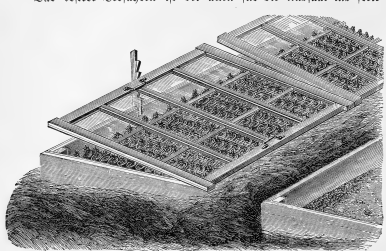
Überwinterung in Töpfen befindlicher, im übrigen aber ganz oder fast winterharter Samen= pflanzen am beften in einem erkalteten Miftbeetkaften, der bei ftarkem Froft zugedeckt, bei eben frostfreiem Wetter aber ausgiebig gelüftet werden muß. Die Töpfe werden (wie Figur zeigt) bis an den Rand in die Erde oder in grobgefiebte Steinkohlenasche eingefenkt (eingefüttert). Das Begießen, welches natürlich nur an frostfreien hellen Tagen geschieht, ist im Winter dann nur felten nötig.

G. Die Aussaat ins freie Land. Dieselbe geschieht bei Samen, welche in unserem Klima zum Keimen und fröhlichen Gedeihen der Pflänzchen keines besonderen Schutzes (Winterschutz etwa ausgenommen) bedürfen, oder bei solcher Aussaat doch noch frühzeitig genug zur vollkommenen Ausbildung gelangen.

Es wird sich nun darum handeln, ob Samen solcher Art unmittelbar ins freie Land an den Ort ihres Bleibens oder zuvor besser auf ein besonderes Saatbeet gesäet werden, von welchem

aus sie dann an den bestimmten Platz später verpflanzt werden.

Das erstere Berfahren ist bei allen für die Aussaat ins freie Land geeigneten Sommer=



Überminterung garter Stauben.

blumen und folchen zwei= bis mehrjährigen Pflanzen angezeigt, welche bei sehr frühzeitiger Saat (Sep= tember zuvor, oder März des laufenden Jahres) als einjährige sich verhalten. Das zweite Verfahren ge= schieht bei allen Bflanzen, welche im ersten Sommer nicht zur Blüte gelangen, weil sie erst eine gewisse Stärke erreichen muffen. Kommt es aber nicht da= rauf an, daß der für sie bestimmte Plat im ersten Sommer blühende Pflan= zen trägt, so können auch die zwei= und mehrjährigen Gewächse vorteilhaft un= mittelbar an den Ort ihres

Bleibens gefäet werden, sofern ihnen dort die Wachstumsbedingungen zusagen. Einjährige Pflanzen sind solche, welche ihren ganzen Lebenslauf vom Reimen an mahrend eines Sommers vollenden; man fonnte fie, wenn Marg-, April- bezw. Folgesaat am geeignetsten ist, als "Sommerlinge", oder wenn September-Oktobersaat vorteilhafter, als "Winter= Tinge" bezeichnen, welch lettere dann erst im folgenden Sommer ihren Lebenslauf beenden.

Zweijährige Pflanzen sind solche, welche zwei Sommer leben: im ersten wachsen und sich kräftigen, im zweiten blühen, Samen tragen und dann absterben.

Ausdauernde Pflanzen erleben mehr als zwei Sommer. Im gewöhnlichen Leben versteht man nur die krautigen, durch ihre Burzeln, Zwiebeln oder Erdstämme ausdauernden, die sog. Stauden, darunter; obschon streng genommen die Halbsträucher, Sträucher und Bäume,

also die Holzgewächse, auch hierhergehören.

Scharfe Grenzen sind, wie vielfach in der Welt der Lebewesen, auch zwischen den drei obigen Gruppen nicht vorhanden. Manche einjährige Pflanzen lassen sich im Zimmer oder Gemächshause oft zwei oder mehr Jahre erhalten, während die wirklichen zweijährigen ihrer Natur noch am meisten treu bleiben. Die frautigen ausdauernden (Stauden) werden im Gewächshause bisweilen holzig. Solche Krautpflanzen-Greise tragen aber — es liegt das in der Natur der Sache — weder so vollkommene noch so zahlreiche Blüten als ihre jüngeren Berwandten, werden deshalb von einem Gärtner selten geduldet.

Uber die Aussaat in die Saatschule ist nach allem, was bisher über Aussaat, Boden und allgemeine Behandlung bereits mitgeteilt worden, kaum noch etwas zu sagen. Jeder etwas geschützte, dem grellen Sonnenschein nicht so sehr ausgesetzte Ort mit mürbem, lockerem Boden ist geeignet. Berfügt man über eine geeignete, vor einer Mauer gelegene Kabatte, so verdient solche meist den Vorzug. Die Samen faet man am besten in Reihen, wenige Samen auch wohl breitwürfig oder in Töpfe.

Bei sehr sonniger Lage ist es zweckmäßig, eine Vorrichtung anzubringen, mittels welcher durch übergebreitete Rohr= oder Strohdecken das Saatbeet sowohl gegen zu rasches Austrocknen

als gegen heftigen Regen oder etwa eintretende Froste geschüt werden kann.

Saben fich die Pflanzen hinlänglich entwickelt, fo verftopft man fie auf eine andere Rabatte,

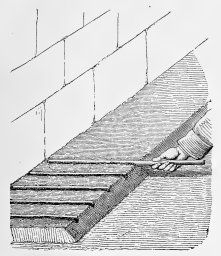
ober man durchrauft (lichtet) sie nur und pflanzt sie, wenn sie stark genug sind, zum Bleiben. Alle Samen, welche sehr langsam keimen, oft erst im zweiten Jahre, Pflanzen, welche erst im dritten oder vierten Jahre blühfähig sind, müssen — softern man nicht vorzieht, sie in Kästchen oder Schalen zu säen — erst in die Saatschule gesäet werden, wo sie bis zur Blühfähig= feit verbleiben. Es ist aber während dieser Zeit durchaus nötig, die Saatstellen von allem Unkraut rein zu erhalten. Um nicht zu oft begießen zu muffen, ift das Bedecken des Bodens zwischen den Pflanzen mit Moos oder kurzstrohigem Mist anzuempfehlen.

Unter den Pflanzen, welche fleischige Wurzeln, Erdstämme (Rhizome, Knollen, Zwiebeln) erzeugen, befinden sich viele, welche entweder unser Klima im Winter nicht vertragen, oder doch nicht fo gut gedeihen, wenn fie das ganze Jahr im freien Lande bleiben. Gewächse folder Art muffen jedesmal in der geeignetsten Zeit herausgenommen und in einem Gewächshause, Reller oder

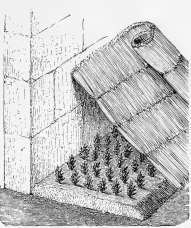
dergleichen aufbewahrt werden.

Es ist selbstverständlich, daß alle Pflanzen, welche ein Versetzen ohne sonderlichen Nachteil vertragen, unter Umftanden erft auf besondere Beete, also in die Saatschule gesaet werden konnen. Beim Aussehen der erstarkten Pflanzen an den Ort ihres Bleibens bedient man sich mit Vorteil der sog. Pflanzkelle, weil man auf diese Weise die Pflanzen mit Ballen ausheben kann. Die Aussaat an Ort und Stelle ift für alle Pflanzen, welche sich dabei in unserm

Klima normal entwickeln können, das zweckmäßigste. Wo es angeht, thut man wohl, auch die flimaharten 2 jahrigen Aflanzen, überhaupt alle diejenigen, welche das Berpflanzen ichwerer ver=



Reihenfaat vor einer Mauer.



Schutvorrichtung.

tragen, gleich an Ort und Stelle auszusäen, und die Sämlinge, wo sie zu dicht stehen, fruhzeitig auszulichten, zu "verziehen"; fie gedeihen dann entschieden beffer, als wenn fie verpflanzt werden.

Manche 2 jährige fäen sich gern von selbst aus, sodaß man nur die Mühe hat, die freiwillig aufgegangenen Pflanzen bis auf diejenigen zu entfernen, welche so weit voneinander abstehen, daß fie später einander nicht hinderlich werden. So Campanula Medium und einige andere.

Einjährige, im Frühjahr zu fäende Kflanzen, wie Lupinen, Mais, Sonnenblumen u. a. m., welche einzeln stehen mussen, wenn fie sich gut ausnehmen follen, oder solche, welche rasch große Dimensionen annehmen, muffen gefäet werden, wie man Erbsen oder Bohnen säet, d. h. man legt mehrere Samenkörner in eine kleine Grube und läßt später nur die kräftigste der aufgegangenen Pflanzen stehen.

Man könnte wohl auch zartere Pflanzen, die man gewöhnlich in das Miftbeet fäet, gleich an Ort und Stelle faen, wurde aber dann später zu faen und für Schutz gegen ungunstige

Witterungseinflüsse zu sorgen haben.

Alle an Ort und Stelle ausgefäeten Einjährigen muß man, wenn man Freude an ihnen erleben will, nach dem Aufgehen genügend auslichten, alfo bis auf die zuläsfige Bahl verringern. Dabei ift aber Borficht geboten, damit nicht die verbleibenden in den Wurzeln gelockert und dadurch in ihrer Entwickelung gestört werden.

Es ist wohl unnötig, erst darauf hinzuweisen, daß alle Beete, die für die Aufnahme von

Samereien bestimmt find, gehörig zubereitet, hubsch geebnet und fein geharkt sein muffen.

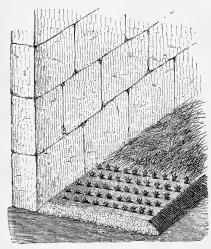
Von besonderer Bedeutung ist für diesenigen 1 jährigen Pflanzen (Winterlinge), deren Samen im Winter nicht durch Frost zu Grunde gehen, die September=Oftober=Aussaat (Herbstaussaat) ins freie Land. Viele Pflanzen, wohl die meisten, streuen ihre Samen gegen den Herbst hin aus. Diese Samen liegen je nach den Arten während des Winters in der Erde, ohne zu keimen; oder sie keimen auch wohl, und die Pflanzen verharren in dieser ihrer Jugendsperiode bis zum Frühjahre, um erst mit dem Eintritt milderer Witterung sich kräftiger zu entwickeln. Es ist nun in betreff einheimischer oder winterharter ausländischer Arten von großem Vorteil, sich bei der Aussaat diesem natürlichen Vorgange anzuschließen. So behandelte Gewächse blühen früher, werden kräftiger und schöner, die Blüten größer, die Farben lebhafter. Zu ihnen zählen Collomia coccinea, Crepis rubra und alba, Erysimum Perowskianum, Nemophila, Delphinium, Clarkia, Collinsia. Gilia, Viola tricolor (Pensée), Silene pendula, Malcolmia maritima und viele andere Annuelle.

Ein großer Vorteil dieser Herbstaussaat ist der, daß man von den Gewächsen, die sich für dieselbe eignen, einen früheren Flor als gewöhnlich erzielt, und daß man durch im Frühjahre wiederholte Aussaaten einen zweiten und dritten Flor und somit eine wünschenswerte Auseinander=

folge von Blumen erhält.

Die Herbstaussaat ist außerdem für viele Arten vorteilhaft, welche, im Frühjahr ausgesäet, selten recht gedeihen, indem sie dann von Blattslöhen und anderen Insekten angegangen und zerstört werden, noch ehe sie sich recht entwickelt haben, wie dies bei vielen Cruciferen und Onagraceen der Fall ist.

Diese Herbstaussaat darf jedoch nicht zu früh bewirkt werden; denn, wären die Pflanzen beim Herannahen des Winters schon stark geworden, so würden sie gerade ihrer Größe wegen leicht unter



Schutz ber Sämlinge mittels Reifig.

den Unbilden des Winters, sei es durch Frost oder Nässe, zu Grunde gehen. Sich rasch entwicklinde Pflanzen säet man deshalb nicht vor Ende September oder Anfang Oktober. Bei milder Witterung und trockenem Boden kann man sogar noch im November bis Dezember säen. Schutzim Winter durch grüne Fichtenzweige.

Die Pflanzschule (Vorrats oder Reservebeete im hier gedeuteten Sinne) ist in Deutschland noch wenig bestannt; sie bietet aber beachtenswerte Vorteile. Es giebt eine Anzahl einjähriger und ausdauernder krautiger Pslanzen, welche mit reichlicher Menge Faserwurzeln versehen sind und dann, wenn mit der Pslanzkelle vorsichtig und mit Erdboden ausgehoben, noch kurz vor ihrer Blütezeit das Verpslanzen sehr gut vertragen; so z. B. Ustern, Balsaminen, Lobelien, Goldlack, Stiefmütterchen u. s. w. Anstatt solche Pslanzen in ihrer Jugend unmittelbar aus dem Mistbeetkasten oder dem Saatbeete sofort an den für sie bestimmten Ort zu bringen, welchen sie oft lauge Zeit einnehmen würden, ohne ihn zu zieren, und der während dieser Zeit durch andere blühende Pslanzen eingenommen werden könnte, werden sie erst kurz vor oder auch zur Zeit der Blüte mit gutem Erdballen ausgehoben und an

ben Plat gepflanzt, welchen fie ausschmücken follen.

10. Die Vermehrung der Pflanzen durch Knospen, Zwiebeln, Knoslen, Ausläufer und Teilung.

Einige Pflanzen bilden an ihren beblätterten einjährigen Sprossen in den Blattachseln selbstständige (abtrennbare) Anospen, die eingepflanzt sich bald bewurzeln und eine neue Pflanze derselben Art geben, von welcher sie genommen worden. Anospen solcherart (nicht selten Brutzwiebeln genannt) sindet man bei einigen Lilien-Arten (L. bulbiserum, L. tigrinum 2c.), bei einigen Begonien, Geseneraceen, bei Dioscorea-Arten, bei Arum bulbiserum, knospentragenden Farnen 2c. Ferner sinden sich häusig solche Anospen (Brutzwiebeln) in den Blütendolden von Allium-Arten, ja disweilen statt der Blüten nur solche die Samen ersehende Zwiebelchen. Die Anospen von winterharten Pflanzen kann man im Herbst schon in die Erde legen; wenn man will, kann man dieselben auch, gleich denen der nicht winterharten Pflanzen, bis zum Frühjahr trocken ausbewahren und dann erst bei günstiger Witterung auslegen. Tiessage je nach Stärke, ganz wie für die Samen angegeben.

Die Bermehrung der Pflanzen durch Zwiebeln und Knollen ift bei ausdauernden Zwiebels bezw. Knollenpflanzen durch die sich neben den alten Zwiebeln oder Knollen bilbende fog. Brut zu

bewirken, indem man während der Ruhezeit solcher Pflanzen, die meist alljährlich "einziehen" (d. h. oberirdisch nach der Blüte absterden), die Brut abtrennt und dis zur geeigneten Pflanzzeit ausbewahrt. Nur die etwa mit grünen Blättern versehenen Brutzwiedeln werden sogleich wieder eingepflanzt. Solche Brut sindet sich auch bei Oxalis Deppei (fälschlich O. tetraphylla genannt) oberhalb der Rübchen und giebt, im Frühjahr wieder eingelegt, im selben Sommer schon einen Flor. Solche unterirdische Zwiedel- und Knollengebilde entstehen auch bei vielen Gesneraceen, serner am unteren Ende des Blütenstengels tiefgepflanzter Lilien. Im allgemeinen liefern die Zwiedeln und Knollen um so leichter und um so mehr Brut, je weniger tief sie unter der Erdobersläche liegen. Hrazweise eingeschnitten.

Viele Pflanzen werden mit Leichtigkeit aus Ausläusern und seitlichen Auswüchsen des Stammsgrundes, oder durch unter der Erdoberfläche von der Pflanze auslausende Erdstämme vermehrt. Lettere werden z. B. oft von den bekannten Yucca, den Cordylinen, auch von Agaven, ferner von Curculigo abgetrennt und eingepflanzt, nachdem sie etwas abgetrocknet sind. Bei Yucca heben die fleischigen Erdstämme oft die Pflanze aus dem Topf und mussen schon aus diesem Grunde entsernt

werden. Die Behandlung der Ausläufer ift bekannt und eine Erklärung überfluffig.

Viele Pflanzen, namentlich die Stauden und solche niedrigen Gehölze, welche mehrere Stengel und keine Pfahlwurzeln, sondern viele Faserwurzeln bilden, werden auf sehr einsache Weise vermehrt, indem man sie in so viele bewurzelte Teile trennen kann, als sie besitzen. Vielsach lassen sich solche mehrstengelige Pflanzen leicht auseinanderreißen; andernfalls löst man die bewurzelten Sprosse ab, oder man schneidet — wie bei Georginen — den ganzen Büschel derart in Stücke, daß jeder Wurzel oder Knollenwurzel am oberen Ende auch eine Knospe bleibt, denn ohne letztere würde die Knollenwurzel der Georgine bestimmt zu Grunde gehen. Die Teilung wird am besten kurz vor dem Beginn des Wachstums vorgenommen; nur bei Freilandpflanzen, die im Frühjahr oder im Vorsommer blühen, schon im Herbst des Vorjahres bewirkt.

11. Die Vermehrung der Pflanzen durch Ablieger, Stecklinge und Schnittlinge.

Ablieger nennt man einen nicht von seiner Mutterpflanze abgetrennten, sondern nur abgelegten (niedergelegten) Pflanzenteil, welcher sich unter dem Einfluß der Bodenfeuch-

tigkeit, infolge einer dadurch wie auch durch Biegung, Einschnürung oder Ringelung bewirkten Stauung des pflanzlichen Bildefaftes bewurzeln soll, um dann abgetrennt als selbstständige Pflanze weiterzuwachsen. Die sehr einsache Handlung des Abslegens besteht darin, daß man den Zweig oder Stengel, welcher sich bewurzeln soll, niederbiegt und an einer oder an mehreren Stellen einige Zoll tief in die Erde legt, die freie Spize aber in aufrechter Stellung ausbindet. Der in die Erde gebrachte Teil muß in dieser Stellung so lange erhalten bleiben, dis er vollsständig bewurzelt ist. Ist dies geschehen, so löst man ihn von der Mutterpslanze ab und verpslanzt ihn in der Weise, wie bei den Stecklingen angegeben. Bei einigen Pflanzen ist es unbedingt nötig, um die Bewurzelung zu beschleunigen, entweder den nieder zulegenden Zweiz leicht zu drehen, oder ihn durch sestes Umslegen eines Bandes einzuschnüren, oder auch auf der unteren Seite des Abliegers oder ringsherum einen Einschnitt anzubringen, welcher die Ninde reicht; doch müssen diese Einschnitte



Ablieger (Relfen-Senfling).

jedesmal unmittelbar unter einem Blatt- oder Stengelknoten gemacht werden.

Endlich wird beim Ablegen in der Art verfahren, daß man den einzulegenden (abzusenkenden) Zweig dicht unter einem Knoten halb durchschneidet und ihn auf 3—6 cm Länge nach oben spaltet, sodaß, wenn er in die Erde herabgebogen wird, eine Art Junge vom Zweige absteht. Dieses Absenken wird hauptsächlich bei Relken, beim Oleander, bei strauchigen Veronica-Hybriden und einigen anderen Gewächsen in Anwendung gebracht, welche sich beim bloßen Ablegen nur schwer bewurzeln. Ablieger wie Senklinge werden durch Haken in ihrer Lage im Boden sestgehalten Es ist vorteilhaft, wenn man die Erde um den Ablieger stets seucht erhält, auch mit einer Schicht Moos oder Stroh bedeckt, so lange, bis derselbe vewurzelt ist.

Auch Gewächshauspflanzen können durch Ablieger oder Senklinge vermehrt werden; nur werden bei folden, deren Zweige sich nicht niederlegen lassen, meist Töpfe oder Blechgefäße verwerwendet. Man schlägt den Töpfen den Boden aus, zieht die abzulegenden Zweige hindurch und

füllt den Topf, dessen unterer Teil mit einem Drahtneh versehen wird, mit Erde, Moos oder Torfmull. Rann das Gefäß nicht an der Bflanze seinen Salt haben, so find geeignete Borkehrungen zu treffen. Zimmer-Dracaenen mit langem Stamm und fleinem Blatterschopf feben nicht gut aus. Schnürt man unterhalb des Schopfes den Stamm mittels Draht etwas zusammen, und umgiebt ihn an diefer Stelle mit einem Erde enthaltenden Gefäß oder mit ftets feucht zu haltendem Moos, so bilden sich Wurzeln, und wir konnen, sobald diese zahlreich genug, den ganzen Schopf als selbständige Pflanze abtrennen.

Durch Ablieger oder Senklinge werden vorzugsweise solche Bilanzen vermehrt, welche, wie 3. B. die schönen Clematis, als Stecklinge nicht oder nur sehr schwer zur Bewurzelung gelangen. Das Ablegen oder Absenken kann zu jeder Zeit geschehen.

Stecklinge. Ein Stedling ist ein von einer Pflanze abgetrennter Zweig, Sproß, Burgelteil oder auch Blatt, die man mit ihrem unteren Teile in den Boden stedt, damit Bewurzelung stattfinde und so eine neue, normale Pflanze entstehe, die die der Mutterpflanze eigentumlichen Eigenschaften beibehalt, was erfahrungsgemäß bei ber Unzucht ber Pflangen aus Samen

oft nicht der Fall ist.

Der Bildesaft und Pflanzenftoff, aus welchem allein Wurzeln und Blätter fich bilden können, findet sich im Steckling je nach dem Ernährungszustande der Mutterpflanze in mehr oder minder ausreichender Menge abgelagert. Sobald ein Pflanzenteil abgetrennt wird, tritt an seinem Grunde eine Stauung von Bildesaft ein, welcher oft als eine schwielige Maffe, als fog. "Callus", im Laufe der Zeit sichtbar wird und meist als Borläufer der Burzelbildung anzusehen ift; da aber, wo er sich zu stark entwickelt (nicht felten bei Camellien, Hoya-Blättern 20.), die Bewurzelung oft erschwert.

Allgemeine Regel: Ein Steckling (gleichviel welcher Art, ob Sproß-, Zweig-, Wurzelteil oder Blatt) bewurzelt sich um so sicherer und leichter, je reichlicher Pflanzenkapital

(Reservestoffe) er enthält.

Die Berücksichtigung dieser Regel ist hinsichtlich solcher Pflanzen von gewichtiger Bedeutung, von welchen Stecklinge schwer sich bewurzeln. Kräftige Ernährung der Mutterpflanze, von der Stecklinge genommen werden sollen, ist hier angezeigt; aber nicht durch treibenden, sondern vorwiegend durch reifefördernden und erhaltenden Dünger ist hier vorzuarbeiten. Sodann sind alle Mittel, welche eine Stauung oder Ansammlung der in den Blättern verarbeiteten Pflanzennahrung in den Stecklingezweigen hervorzurufen vermögen, anzuwenden, z. B. Ginschnüren, Niederbiegen, Drehen, Brechen oder zur Sälfte abreißen, Ringeln 2c., namentlich auch das dauernde Feuchthalten der zur Wurzelbildung bestimmten Stelle.

Da Krümmungen und namentlich Ansatztellen der Seitenzweige eine Anstauung der in den Zweigen abwärts wandernden Baustoffe verursachen, so kann man schon bei der Zurichtung der Stecklinge auf diesen Punkt Rücksicht nehmen, indem überall, wo Seitensprosse oder Seitenzweige zur Verfügung stehen, man diese mitten durch ihren sogen. Ansatzing, also mit einer kleinen Fläche thres Mutterholzteiles durch einen scharfen Schnitt ablöst; während man, falls solche Seitensproffe oder =zweige nicht genommen werden können, für gewöhnlich die von der Pflanze abgeschnittenen Zweigteile mit einem scharfen Federmesser dicht und wagerecht unter einem Blatte, Blattpaar oder einer Knospe, aber ohne den Blattstielgrund, die Rinde oder die Knospe zu beschädigen, durch= schneidet. Sigen die Blätter oder (bei den Beidegemächsen) die Nadelblätter sehr dicht, so werben Die untersten fo weit vorsichtig abgeschnitten, als ber Steckling zu seinem notwendigen Salt in ben Boden kommen muß.

Stecklinge von krautigen ausdauernden Pflanzen, deren etwas erhärtete Seitensproffe man nimmt, fonnen etwas unterhalb eines Blattes oder Anotens magerecht durchschnitten werden. Bei Pflanzen mit markigem Stengel muß dies geschehen, um die Wurzelbildung zu sichern, so nament=

lich bei Berbenen=Sommerstecklingen.

Die zugeschnittenen Stecklinge muffen sofort gefteckt werden; nur Pflanzen mit milchigem, gummiartigem oder harzigem Saft oder folche, welche (wie z. B. die "Dürrwurzler", also Kakteen, Mesembrianthemum, Aloë u. f. w.) fehr faftig find, läßt man nach dem Zurechtschneidenerst 2 bis 14 Tage an einer sonnigen Stelle im Glashause oder Zimmer abtrocknen, bis ber Saft ausge=

schwitzt oder eingetrocknet ist.

Als paffende Gefäße für die Aufnahme von Stecklingen find kleine Töpfe von $7^1/_2$ —10 cm oberer Weite, besonders aber flache Pflanzenschalen, bei größerem Bedarf die bereits erwähnten Saat= oder Kikierkästchen zu wählen; während der Gärtner auch noch entsprechend eingerichtete Bermehrungshäuser, mindestens aber Mistbeete verwendet. Rleinere Töpfe als von $7^1/_2$ cm Durch= messer sind auch für nur 1 Steckling nicht zu empfehlen. Flache Gefäße verdienen aber, weil sie keine zu hohe Erdlage zulaffen, stets den Borzug. Die Saatschalen haben gewöhnlich 8 cm Höhe und 18-25 cm Durchmesser.

Die Unterlage, in welcher die Stecklinge zur Bewurzelung gebracht werden können, ift fehr verschieden; fie kommt im Grunde genommen viel weniger in Betracht als etwa Barme, Feuchtig-Wird Erde genommen, so muß dieselbe völlig abgelagert, d. h. frei von noch un= zersetten, verwesenden Bestandteilen sein (es sei denn, daß man das widerstandsfähige Torfmull oder Kokosfasern statt derselben nehme); ferner muß der Erde 1/3 bis 1/2 reiner, von allen Bei= mischungen freier, feiner Quarzsand, Silbersand, gleichmäßig beigemischt werden. Unreiner, kalkoder erdehaltiger Sand muß zubor gut ausgewaschen fein. Wie wenig gegenüber der Reinlichkeit fonst die Art der Unterlage in Betracht kommt, beweist der Umstand, daß sehr viele Pflanzen in reinem ausgewaschenen Sand schneller wurzeln als in der stets unberechenbaren Erde. muß man in Sand stehende Stecklinge wegen eintretenden Nahrungsmangels alsbald nach der Bewurzelung in kleine Töpfe mit Erde pflanzen. Wo aber Erde oder ein Gemisch von Sand und Erde benutt wird, da ist eine Untermischung von pulverisierter Holzkohle (Holzkohlenstaub) ftets anzuraten, namentlich, wo es sich um feinere und langfam wurzelbildende Stecklinge handelt.

Ungemein aufmerksam aber muß beim Begießen verfahren werden, damit weder zu wenig ein Vertrodnen noch zu viel ein Verfaulen veranlasse. Am besten wird man bei Einhaltung einer mäßigen Boden= oder Sandfeuchtigkeit fahren; zwedmäßig ift es, die Erde oder den Sand, bevor die Stecklinge eingesetzt werden, gehörig zu durchseuchten und nach dem Einsetzen durch Überbrausen das enge Anschließen der Erde an die Stecklinge zu bewirken. Das hierzu nur Fluß= oder Regenwasser zu nehmen ist, welches die Temperatur der die Stecklinge umgebenden Erde besitht, sei nur nebenher bemerkt. Selbstredend muß vor allem bei den für Stecklinge bestimmten Gefäßen vollkommener Wasserabzug ermöglicht werden. Dies geschieht durch eine Grundlage von zerkleinerten Ziegelsteinen, Torfbroden und etwa zerhadtem Sumpsmoos (Sphagnum), worüber alsdann vorteilhaft eine geringe Sandschicht ausgebreitet wird, woraus auch die Oberstäche der verwendeten Erde oder des Torfmulls bestehen kann. Über die Tiefe, bis zu welcher die Stecklinge in die Unterlage kommen durfen, läßt sich kurz sagen: Beblätterte Stecklinge werden nicht tiefer eingesetzt, als gerade zu ihrem Feststehen erforderlich ist. Blatt-lose und solche Stecklinge, welche überall aus dem Zweige leicht Wurzeln treiben, können tiefer gestectt werden.

Ein wichtiger Erfahrugssat ist noch: Stecklinge in Gefäßen schlagen viel leichter Wurzeln,

wenn fie nahe dem Gefägrande eingestedt werden (etwa 2 cm vom Kande entfernt).

Die Urfache hierfür dürfte lediglich in besserer Durchlüftung und dem gegen den Rand der Gefäße hin wechselnden Gehalt und der damit einhergehenden Beweglichkeit des Baffers gu fuchen fein.

Hit alles besorgt, sind auch die Stecklinge gesteckt, so wird es, wenn auch nicht immer not= wendig, doch geraten fein, die Schalen, Töpfe oder Raftchen unter eine die Stecklinge vor dem Austrodnen durch die Luftbewegung schützende Glasglode zu bringen. Mangels folder könnte man für kleine Stecklinge auch $12^{1}/_{2}$ —15 cm große Töpfe, die nach obiger Anweisung nur halb gefüllt werden, nehmen und dieselben, da die kleinen Stecklinge den Topfrand nicht überragen, mit Glasscheiben bedecken.

Solche Stecklinge von Freiland= oder Kalthauspflanzen, deren Mutterpflanzen zuvor bei höherer Barme behufs Gewinnung sog. "frautiger" (richtiger Sproß=) Stecklinge eine Zeitlang angetrieben worden, erhalten Warmhauspflanzen-Temperatur, muffen dann aber später nach dem

Bewurzeln allmählich abgehärtet werden.

Bei Warmhauspflanzen muß die Luftwärme jedoch $+\,20$ bis $+\,25^{
m o}\,$ C. betragen und darf in besonderen Fällen unter Glocken oder Glaskaften bis auf $+30^{\circ}$ C. steigen; Vodenwarme +25bis 30°C. Die Nachttemperatur sollte dagegen etwas niedriger sein, etwa um ½ der obigen Summen. Die Natur selbst zeigt uns diesen Weg durch die zeitlichen Temperaturschwankungen. Unnatürlich und selten ohne Nachteil bleibend ist es aber, die Nachttemperatur höher zu halten als die Tagestemperatur.

Hieraus läßt sich erkennen, daß wir einheimische und eingebürgerte, unsere Winter ohne Schutz überdauernde Gehölze auch im freien Lande durch Stecklinge vermehren können, eingebürgerte krautige Zierpflanzen, die, weil sie beblättert sind, vor zu starker Berdunstung geschützt werden muffen, aber mit erkalteten nur mit Fenstern bedeckten Mistbeeten fürlieb nehmen.

Ganz allgemein kann gefagt werden, daß ein Steckling um so sicherer gedeiht, wenn er in in eine Barme kommt, die etwas höher ift, als diejenige, welche von der Mutterpflanze beansprucht wird, oder in welcher dieselbe noch kräftig gedeiht. Daß schroffe Gegensätze die Bewurzelung erschweren müssen, ist begreislich, und so auch erklärlich, daß man dem freien Lande oder dem Kalthause entnommene Stecklinge nicht plöylich in ein Warmbeet bringen darf. Mit Recht sagt Hartwig, daß Warmhauspflanzen-Stecklinge, welche bei $+25^{\circ}$ C. Bodenwärme sich bewurzeln, von Mutterpflanzen geschnitten werden sollten, die bei etwa $+\,20^{\,\mathrm{o}}\,\mathrm{C}$. Lufttemperatur kultiviert

worden. Es ist erwiesen, daß die so behandelten Stecklinge früher Wurzeln erzeugen, und daß ihr Gedeihen weit sicherer ist, als bei denjenigen, welche man aus zu niedrigen Temperaturen genommen hat, um sie sogleich ins Warme zu bringen. Schrosse Übergänge (um mehr als $^{1}/_{5}$ der Gradsumme) führen mit am leichtesten Fäulnis herbei.

Die Arten der Stecklinge und die Zeit ihrer Herrichtung.

Bo entsprechend eingerichtete Gewächschäuser (Bermehrungshäuser) zur Verfügung stehen, spielt der Zeitpunkt, wann diese oder jene Pflanze durch Stecklinge (wenn überhaupt) vermehrt werden kann, keine Rolle. Natürlich giebt es für jede Pflanze einen gewissen günstigsten Zeitpunkt, der aber häusig nicht so leicht erkennbar und nur durch Ersahrung erlernbar ist. Der Anfänger tappt hier meist umher, wie in einem Labyrinth, und da möge ihm denn folgende kurze Einteilung ein Leitfaden sein.

Wir unterscheiden

A. Zweigstedlinge (einschließlich der Wurzel- und Stammschnittlinge) und verstehen darunter nur Stecklinge von ausgereiftem Holz, die also schon ein Wachstumsjahr hinter sich haben. Das Wachstumsjahr hat mit dem Kalenderjahr nichts gemein; es läuft vom Erwachen des Triebes bis zum Schluß desselben. Pflanzen, die keine Ruhezeit haben, können auch zu jeder Beit vermehrt werden.

B. Sprofftedlinge (einschließlich der Blattschnittlinge) und verstehen darunter junge, noch

nicht ausgereifte, aber auch nicht zu schlaffe Sprosse; ferner vollkommen ausgebildete Blätter.

Die geeignetste Zeit der Anzucht der Pflanzen aus Stecklingen ist somit:

1. für Zweigstecklinge: vom Schluß des ersten bis zum Beginn des zweiten Wachstumsjahres (also gemeinhin etwa vom August bis in den April), gewöhnlich August bis Oktober und Februar bis April.

2. für Sproßstecklinge: vom (natürlichen oder künstlichen) Beginn bis gegen den Schluß. ber Wachstumszeit (gewöhnlich vom Januar bis April von angetriebenen, vom Juni bis Ende

August von im Freien unter normalen Berhältniffen wachsenden Pflanzen).

Die Zurichtung der Stecklinge ist folgende:

A. Zweigstecklinge.

1. Wurzelschnittlinge. Wurzelschnittlinge können von allen denjenigen Pflanzen mit Erfolg gesteckt oder eingelegt werden, deren fleischige, markige oder holzige Wurzeln sehr reich an Pflanzenkapital sind. Wurzelstücke von etwa 1—3 cm Durchmesser und 3—7 cm Länge, an beiden Enden gerade (wagerecht) abgeschnitten, sind sehr geeignet. Pflanzen solcher Art sind: Dais cotinisolia, Paulownia tomentosa, Maclura, Cydonia, Sophora japonica, fast alle Acacia-Arten mit einfachen Blättern (Phyllodien); ferner Rosen, Päonien, Rheum, Dioscorea, Macleya, Ginkgo, Podocarpus, Catalpa, Wistaria, Tecoma, Calycanthus 2c. 2c.

2. Stammschnittlinge. Stammschnittlinge können von allen Pflanzen (namentlich von Einblattkeimern) mit Erfolg gesteckt werden, deren Stamm, Stengel oder Knoten sehr reich an bildefähigem Pflanzenkapital sind. Man legt entweder Stammstücke von 3—6 cm Länge schief ein, fodaß am besten die Spige etwas hervorragt, fo bei den meisten in Betracht tommenden Bflanzen, 3. B. vielen Araceen (Dieffenbachia, Philodendron), holzigen Gramineen (Saccharum officinarum, Arundo, Bambusa); Euphorbia (Poinsettia), Dracaena und Cordyline-Urten 2c. Bei letteren beiden Gattungen schneidet man die 5-6 cm langen Stücke auch wohl der Länge nach mitten durch und drudt sie mit der flachen Seite sanft in die Erde. Bon den Gramineen legt man zweckmäßig bis zu 30 cm lange Stücke auf die Erde und bedeckt sie entsprechend hoch. An jedem Anoten bilden sich dann Burgeln und junge Sproffe. Cycas- und Paulownia-Stämme vermehrt man auch durch abgeschnittene Scheiben, die dann wiederum vom Umkreise aus sternförmig eingeschnitten werden.

3. Stedzweige, wovon zu unterscheiden: blattlose und immergrüne.

a) Die blattlosen Steckzweige (Steckholz) werden, wie der Name besagt, von laubsabwerfenden Gehölzen nach dem Blattfall genommen und eingeschlagen; ihre Länge ist abhängig von der größeren oder geringeren Entfernung der Anolpen am Steckzweige. Hat man die Wahl, so sind engknospige mit einer Länge von 15-20 cm solchen von 30-40 cm vorzuziehen. Die günstigste Stedzeit ist mit Beginn des oder furz vor dem Anschwellen der Anospen. Man schneidet die Steckzweige so dicht als möglich wagerecht (sehr markige aber 1 cm weit) unter einem Anoten oder der Blattansatztelle ab und steckt sie so tief schräg in die Erde, daß die beiden obersten Anospen (mindestens eine) über der Erde bleiben. Das Einsenken geschieht am besten, indem man bei bindigem Boden zuvor mit einem Stabe in schräger Richtung ein Loch macht, jedoch nicht so tief als der Steckling lang ist, damit letterer nicht hohl stecke. Steckzweige, welche durch Winterkälte leiden könnten, werden stets vor Eintritt der Kälte

geschnitten (etwa Ende September bis Anfang Dezember), bundelweise in die Erde vergraben und

jo bis zur Steckzeit aufbewahrt.

Eine besondere Form blattloser Steckweige sind die Knospenstecklinge und die Settlinge. Solch ein Anospenstecklingen verwendet man nur völlig reifes Holz mit starken Anospen. Solch ein Anospensteckling besteht aus einer Anospe, der man nach beiden Seiten hin noch 1 cm Holz läßt; meist ist es zwedmäßig, auch noch eine Längsspaltung vorzunehmen, derart, daß die untere Längshälfte mitsamt dem etwa vorhandenen Mark glatt weggeschnitten wird. Die Schnitt= linge werden, mit der Anospe nach oben gerichtet, flach in die Erde gelegt, nur wenig (am besten mit reinem Sand) zugedeckt und warm gestellt. So bei den Gattungen: Vitis, Morus, Paeonia, Wistaria, Rosa.

Die Sehlinge find mehrjährige gerade Üfte von $1^1/_2-2^1/_2$ m Länge, deren unteres Ende, nachdem es glatt geschnitten, 20-40 cm tief gleich an ber Stelle eingegraben wird, wo die Pflangen bleiben follen. Ziemlich fenchter Boden ift erforderlich. Go anwendbar bei: Alnus, Populus, Salix,

auch Tamarix.

b) Smmergrune Stedzweige. Bon immergrunen Behölzen können naturlich keine anderen als immergrune Steckzweige genommen werben. Ihre Lange richtet fich gang nach ber Eigenart der Pflanzen. Bon Pflanzen mit fleinen und zierlichen (namentlich wenn dichtblätterigen) Zweigen werden auch nur kleine und zierliche Stedlinge genommen (fo z. B. von den Erica-artigen nur 11/2 bis 3 cm lange, dicht am Mutterholze abgeschnittene Seitenzweigchen)! Immer aber muß etwas auß= gereiftes Holz am Steckling sein, wodurch die Länge desselben mit bestimmt wird; die längsten können von den Einblattkeimern geschnitten werden.

Die gunftigfte Beit zum Steden immergruner Stodzweige ift:

für Warmhauspflanzen: mit oder kurz vor dem Beginn lebhaften Saftsteigens, etwa

Februar bis März (übrigens während des ganzen Jahres meist zulässig); für Freiland= und Kalthauspflanzen: mit oder kurz nach Beendigung der Sproß= reife, je nachdem diese früher oder später eintritt, vom Juli bis September. So namentlich Eriken und Koniferen. Für spätreifende Arten, g. B. der Protaceen, Leguminosen 2c. ift auch Oktober, November zulässig.

B. Sprofftecklinge. Die Vermehrung der Pflanzen durch Sproßstecklinge ist die ver= breitetste und ergiebigfte und zudem bei der Mehrzahl der Pflanzen, sowohl bei den zu überwinternden 1 jährigen, wie bei den ausdauernden (ob frautigen oder holgigen) anwendbar, fofern fie fich überhaupt aus Stecklingen vermehren laffen.

Man wählt hierzu junge, noch weiche Sprosse, sobald sie einige (etwa 4—5) Blätter entwickelt haben, schneidet sie, möglichst mit ihrem Ansahwulst, vom Mutterzweige glatt ab und steckt sie nicht tiefer, als eben erforderlich!; getriebene gewöhnlich in Sand, normal gewachsene in sehr

fandige Erde.

Wir unterscheiden:

1. Getriebene Sproßstecklinge, deren Mutterpstanzen, gleichviel ob holzige oder krautige, vom Januar ab angetrieben werden (b. h. in höhere Wärme kommen als ihrer Natur gewöhnlich entspricht), damit fie nach und nach zahlreiche Sprosse treiben, die man dann nach und nach stedt, und nach der Bewurzelung die Pflanzen an die ihrer Art entsprechende niedere Temperatur gewöhnt. (Zeit: Januar bis in den April.)

2. Normalgewachsene Sprofftedlinge, welche von nicht vorher angetriebenen, und zwar meift nur von frautigen oder halbstrauchigen Rulturpflanzen genommen werden; 3. B .: Verbena, Pelargonium, Petunia, Tropaeolum Lobbianum, Cuphea, Pentastemon, Lobelia, Fuchsia 2c. (Geeignetste Zeit: Juli bis September.) Bezüglich der Behandlung der unter 2 genannten Pflanzen-stecklinge scheint es gegenüber der immer noch nicht überall aufgegebenen Meinung: die Stecklinge fürchten die Einwirkung des Sonnenlichtes — angezeigt, darauf hinzuweisen, daß Sonnenlicht wie auch die Sonnenwärme, wie heiß die Sonne auch scheint, an sich nicht nachteilig, sondern sogar nüplich ist, wenn folgende Anforderungen gehörig beachtet werden:

Die Unterlage, in welche die Stecklinge gesteckt sind, muß durchaus eine vollkommene Durchlässigkeit besitzen, was nur zu erreichen ist, wenn die untere Schicht (nehmen wir an: eines fog. kalten Kastens) aus Lockerungsstoffen besteht (Steinkohlenschlacken, Scherben, Sand, Moog 20.).

Das Begießen (Über= Die Stecklinge muffen beständig feucht gehalten werden. Das Begießen (Über-brausen) muß daher an sonnigen Tagen oft genug wiederholt werden (etwa 4—5 mal); dann widerstehen die Stecklinge — mögen sie unter einer Glasglocke oder unter den Fenstern eines Kastens sich befinden — von Ansang an bis zur Bewurzelung auch der größten Sonnenwärme, und die Bewurzelung geht rascher von statten als bei schattig gehaltenen Stecklingen.

3. Blattichnittlinge (Blattstedlinge). Ausgewachsene, also reife Blätter schneidet man meist mit einem kurzen Teile des Blattstiels ab und stedt sie; großslächige legt man, nachdem die stärkeren Rippen dicht unterhalb ihrer Berzweigung durchschnitten worden, flach angedrückt, nötigen= falls mittels häkchen festgehalten, auf die die Erde der Schale oder des Beetes bedeckende Sandschicht,

so zwar, daß der Blattstiel in die Erde gedrückt wird, die Blattsläche aber fest ausliegt. Es entwickeln sich dann bei guter Behandlung aus solch einem Blatte mehrere bis viele Pflänzchen. So: Blatt=Begonien, Sinningien, Gesnera, Bryophyllum 2c. Mit ihrem Blattgrunde eingesteckt werden z. B. die Blätter von: Cotyledon (Echeveria), Aloë, Rochea, Tacca, Achimenes, Peperomia und anderen. (Geeignetste Zeit: von März ab.)

Zum Schluß sei noch erwähnt, daß manche Pflanzen, z. B. Nerium Oleander, Ficus elastica, Cyperus alternifolius und viele leicht wurzelschlagende krautige Pflanzen auch als in Basser

getauchte Stecklinge, sonnig gestellt, zur Bewurzelung gelangen.

12. Vom Pflanzen und Verpflanzen.

Neben der Anzucht der Pflanzen aus Samen ist das Einpflanzen und das nicht selten zeite weilig notwendig werdende Versetzen (sei es in frische Erde, oder in größere Gefäße, oder an einen anderen Plat oder endlich, um einen bestimmten die Ernährungsweise der Pflanze beeinflussenden Zweck, z. B. Blütenansah, zu erzielen) eine sehr wichtige Arbeit, von deren richtiger Aussührung das ganze spätere Gedeihen der Pflanze mit abhängt.

Bei der Frage: Vieviel Bodenraum muß den Wurzeln gewährt werden, um eine Pflanze in gutem Kulturzustande exhalten zu können?; also in Bezug auf Topspsslanzen: Wie groß müssen die Töpse oder Gefäße sein?, thun Gartenfreunde sehr häusig einen Mißgriff meist nach der Seite hin, daß sie viel zu große Töpse nehmen. Der Gedanke, einer Pflanze durch viel Erde recht viele Nahrung zu bieten, liegt freilich sehr nahe; allein des Guten zuviel ist auch in diesem Falle schädlich.

Gewiß ist, daß die Erdmenge um so geringer sein darf, je leichter die Pflanze ihren Baffer- und Nährstoffbedarf bekommen fann. Daneben fommt noch der Zweck der Wurzel, der Pflanze als Festigungsmittel zu dienen, in Betracht. Schon auf Seite 2 war von dem Verhältnis der Wurzeln zu den oberirdischen Teilen die Rede, und man kann ruhig annehmen, daß jede Kulturpflanze, deren Burzelgewicht (Burzelmenge) das Gewicht der oberirdischen Pflanzenteile erreicht oder gar überschreitet, im ungünstigen Wasser= und Rährstoffverhältnis steht (zu trodener oder zu armer Boden). Gine Wurzelmenge oder eine Wurzellänge, welche größer ist, als der Halt der Pflanze es erfordert, muß oder kann mit Borteil durch Beschneiden verringert werden, sobald die Pflanze in günstigere Wasser- und Nährstoffverhältnisse gebracht wird. Gehölzen z. B., die aus sandigem, vorwiegend trockenem Boden kommen und meist zahlreiche faserige Wurzeln haben, würden wir beim Versetzen in kräftigeren Boden die Wurzeln ziemlich bedeutend fürzen. Etwas Uhnliches ist ja auch der Fall bei Topspflanzen, deren Wurzelballen oft von einem dichten Burzelgeflecht umgeben ift, welches dann beim jedesmaligen Berpflanzen sowohl an den Seiten, als auch am Grunde des Erdballens mit scharfem Messer abgenommen werden muß, sofern die Burzeln nicht zu dick oder fleischig, sondern dunn oder faserig sind. Sobald die Burzeln gekrummt zu liegen kommen oder von ihrem Wege durch Hindernisse öfters abgelenkt werden, wird damit zugleich das rasche Wachstum von Stengel und Blättern verlangsamt, aber dadurch mittelbar die Blüten= und Fruchtbildung begünstigt. Es ist in Gärtnerkreisen bekannt, daß man wegen des Gedeihens einer Pflanze beruhigt sein kann, sobald der Erdballen durchgewurzelt ist, d. h. die Wurzeln den Topfgrund und Topfrand erreicht haben und sich anlegen; daß ferner zum Treiben bestimmte Pflanzen sich nicht gut treiben lassen, solange sie (z. B. Hnazinthen) nicht "durch-gewurzelt" sind. Kleinere Erdballen durchwurzeln aber früher als größere; deshalb ist es stets angezeigt, anfänglich nur verhältnismäßig kleine und erst später nach Erkordernis des Durchwurzelns nach und nach größere Töpfe zu nehmen, bis die Pflanze die gewünschte Stärke erreicht hat. Als Grundlage dient

1. das derzeitige Wafferbedürfnis (zu beurteilen nach Seite 6 u. 7);

2. das Verhältnis der Wurzeln zu den oberirdischen Pflanzenteilen und der Zustand der Wurzeln.

Es ist um so weniger Burzelmenge nötig, und die Töpfe durfen um so kleiner sein

a) je weniger Wasserverdunstung oder Wasserverbrauch stattfindet;

b) je kräftiger und zusagender die Nahrung, je günstiger also die Ernährungsverhältnisse sind. Die allgemeine Ansicht: "Je mehr Burzeln, desto kräftigeres Wachstum", ist salsch, weil das kräftigere Wachstum der oberirdischen Pslanzenteile nicht so sehr von der Zahl der Burzeln, als vielmehr von den Ernährungsverhältnissen (Wasser und Dünger) abhängig ist.

Hiernach wird man es auch natürlich finden, daß man Pflanzen mit kranken Wurzeln entsprechend kleinere Töpfe oder doch keine größere geben muß, so lange sie sich nicht erholt haben.

Es bleibt weiteren Untersuchungen vorbehalten, ob man im allgemeinen das Verhältnis der Wurzelmenge zu den oberirdischen Pflanzenteilen bei jungen Pflanzen, und zwar bei Gehölzen wie 1:5-10, bei krautigen Pflanzen wie 1:10-30 für die Praxis annehmen und einigersmaßen abschätzen kann.

Nicht sehr ersahrene Gartenfreunde mögen hinsichtlich der für das Verpslanzen zu wählenden Topfgröße für gewöhnliche Fälle einen Topf von solcher Weite nehmen, in welchen der derzeitige alte Topf bis an seinen Rand vollkommen hineinpaßt.

Wir wenden uns nunmehr der Frage zu: "Unter welchen Berhältnissen verträgt die Pflanze das Berpflanzen am besten?"

Die Antwort wird lauten:

Eine Pflanze verträgt das Verpflanzen um so besser,

a) je weniger die aufnahmefähigen jungen Burzeln beschädigt oder abgeriffen find;

b) je besser die ganze Pflanze während des und nach dem Verpslanzen gegen das Austrocknen oder die Verdunstung bis zur Vildung neuer Burzelenden geschützt wird (oder von Natur geschützt ist);

c) je junger die Pflanze ift;

d) je leichter die Neubildung von Wurzeln stattfindet, oder

e) je mehr Pflanzenkapital (Reservestoffe) die Wurzeln oder sonstigen unterirdischen Teile (Erdstämme, Zwiebeln, Knollen) enthalten.

Zu a ift zu bemerken, daß das vor dem Verpflanzen von Topfgewächsen vorzunehmende Abschneiden des etwa den Erdballen umgebenden Wurzelgeslechts (Wurzelsilzes) zwar auch eine Beschädigung ist, aber doch geschehen muß, um ein größeres Übel, nämlich das Faulen der Wurzeln nach dem Verpflanzen, sowie wegen der gekrümmten Wurzeln das stärkere Zurückbleiben im Wachstum zu verhüten.

Da schon durch das Herausnehmen der Pflanzen aus der Erde immer ein größerer oder geringerer Teil der jungen, die Nährstoffe aufnehmenden Burzeln beschädigt oder abgeriffen wird, io sucht man, um wenigstens einige Burzelenden unverlett zu erhalten, wo es angeht, mit Erd= ballen zu verpstanzen, so namentlich bei immergrünen Gewächsen und starken Stämmen. Stärkere Bäume mit sog. Frostballen zu verpflanzen scheint einfach und sicher zu sein, hat aber doch auch seine großen Schattenseiten, und wir sind keine Freunde dieser Pflanzweise. Dagegen follte man überall, wo man früh genug von dem Berpflanzen ftarter Bäume unterrichtet ift, Dieselben schon mährend der Wachstumszeit dazu vorbereiten. Man markiert um den Stamm des Baumens einen Kreis von der Größe des Erdballens, mit welchem man später den Baum versetzen will oder von dem Umfange, in welchem man beim Berpflanzen ohne Erdballen die Burzeln im Berhältnis zur Stärke des Baumes glaubt beibehalten zu muffen. In diesem Umkreise werden nun bis zu einer geeigneten Tiefe alle ben Umtreis überragenden Burgeln mit einem icharfen Spaten, deffen Breitfeite dabei den Baum zugekehrt sein muß, abgestochen und mit einem scharfen Messer die Bundflächen glattgeschnitten. Um dies zu können, muß man einen Graben um den Erdballen ziehen, den man hernach mit guter (mit Torfmüll untermischter) Mischdünger= (Kompost=)erde aussüllt und lettere durchdringend begießt. Un den abgestochenen Wurzeln werden sich alsbald zahlreiche junge Würzelchen entwickeln, die dem Baume, wenn er später an den ihm bestimmten Ort verpflangt wird, das Gedeihen sichern, auch wenn er ohne Erdballen verpstanzt wird. Die günstigste Zeit zu dieser Arbeit ist irgend ein frostfreier Tag im Frühjahr vor der Entfaltung der Blätter, sodann im Spätsommer, etwa Ende August, Anfang September. Während der Sommermonate darf man anfangs nur den einen halben Areis und dann nach etwa vier Wochen den andern vornehmen.

3u b sei erwähnt, daß ein geeigneter Schutz der verpslanzten Gewächse vor dem Austrocknen um so notwendiger ist, je mehr die Burzeln der Pslanzen beschädigt worden, und je leichter die Pslanzenteile austrocknen. Handelt es sich um laubabwerfende Gehölze, so gräbt man dieselben, nachdem die Burzelenden vorschriftsmäßig glattgeschnitten, am besten einige Zeit vor dem Verpslanzen etwa 15—20 cm hoch völlig in mäßig seuchte Erde, bis sie beginnen, junge Bürzelchen zu entwickeln. Dann erst verpslanzen wir die Stämme an den bestimmten Ort. Um meisten leiden Bäume beim Verpslanzen; die Vorsicht gebietet hier, den Stamm sowohl als auch die Zweige mit einem ziemlich dicken, aus Lehm und Kuhssladen bestehenden Brei zu bestreichen und den Anstrich, — damit er nicht leicht durch Regen und Schnee abgewaschen wird — an Stamm und dickeren Zweigen noch mit grobem Packleinen oder dergleichen zu umwickeln; alle etwa vorhandenen Schnittsslächen aber mit Vaumwachs oder Vaumsalbe zu verstreichen.

Immergrüne Gehölze muß man durch Bastmatten und dergl. schützen. Bon größerem Einfluß ist die Einhaltung der geeignetsten Pflanzzeit auf das Gelingen der Pflanzung, insbesondere be-

züglich der Nadelhölzer.

Bei e ist namentlich daran zu erinnern, daß bei vielen pfahlwurzeligen und echt zweisährigen Pflanzen das Verpslanzen nur im Jugendzustande ohne Nachteil möglich ist. Wie bei allen Pflänzchen mit noch zarten Wurzeln, so kann auch bei obigen im Jugendzustande eine Kürzung der Pfahl-vurzel nach Erfordern stattsinden, da zu lange Wurzeln sich leicht beim Einpslanzen umbiegen.

Ru d ist zu betonen, daß angemessene Wärme und Feuchtigkeit die Burzelbildung sehr fördern; ein "thätiger" Boden, wie der nicht zu feuchte und noch nicht ganz verrottete humus es ift, ift deshalb den Wurzeln als nächste Umgebung zu bieten. Für Freilandpflanzen, namentlich für Gehölze, wird Torfmull, rein oder mit Stalljauche durchtrankt, dem Boden beigemischt, vorzugliche Dienste leisten. Die Neubildung von Wurzeln geht ferner um so leichter von statten, je mehr Pflanzenkapital (Reservestoffe) die Pflanzen enthalten.

Der nächste Sauptpuntt ift Die geeignetfte Pflanzzeit. Über die geeignetste Pflanzzeit ift icon viel geschrieben und gestritten worden: Die einen ichwärmen für das Fruhjahr, Die andern

für den Berbit.

Zahlreiche Erfahrungen und Beobachtungen, teils fremde, teils eigene, zwingen zur Annahme der folgenden Regel: Die von Natur günstigste Pflanzzeit ist gegeben, sobald die Pflanze (in der für sie bestimmten klimatischen Lage) im Begriff ist, auszutreiben.

Damit ist ein fester Grundsat für alle Rulturpflanzen gegeben, und für jede einzelne Pflanze kann je nach dem Zeitpunkte ihres Austreibens der gunftigste Zeitpunkt danach gewählt werden, der 3. B. bezüglich vieler Koniferen, Ilex, Liriodendron und vieler anderer Pflanzen eingehalten werden muß; indem diefelben, wenn frühzeitiger gepflanzt, meift fehlschlagen.

Nach diesem Zeitpunkt kann für alle leichtwurzelnden Freilandpflanzen noch die Serbitpflangung in Betracht fommen, fofern die örtlichen Berhaltniffe (loderer Boden 2c.) im allgemeinen gunftige find. Diese Berbstpflanzung wird am besten icon vorgenommen, fobald das

Längenwachstum der Sprosse beendet ist.

Nach dieser Regel kommt es also nicht darauf an, ob der Jahrestrieb reif ist oder nicht, ob derselbe beblättert ist oder nicht, wenn nur das Längenwachstum abgeschlossen ist. Sind bei laub= abwerfenden Gehölzen die Blätter dann noch grun, fo muffen fie famtlich entfernt werden, wobei man furze Blattstielstummel belaffen fann. Alle unreif gebliebenen Sprofteile werden entfernt.

Für die Zulässigkeit so zeitiger Pflanzung spricht der erfahrungsgemäße Erfolg, sowie die für härtere Koniferen zulässige, aber dann schon im August=September notwendige Pflanzzeit.

Die allgemeine Bflangregel wurde auf alle Bflangen bezogen; auch die im Frühjahr blühenden Behölze und Topfpflanzen machen keine Ausnahme. Erstere pflanzt man aber, wenn ihre Natur es zuläßt, gern nach der zweiten Regel (im Berbst zuvor), um thunlichst im nächsten Frühling schon Bluten zu erhalten; ob das fur die Pflangen ebenso vortheilhaft ift, ift zur Beit nicht ficher zu beurteilen. Die Frühjahrsblüher unter den Topfpflanzen verpflanzt man gern alsbald nach beendeter Blütezeit, sie dann gleichzeitig meift etwas einstugend (warum? siehe Seite 42).

Daß man jum Verpflanzen ins freie Land thunlichft trübes Wetter mahlt, auch bezüglich der Tageszeit die Abendstunden vorzuziehen sind, bedarf nach Bunkt b, S. 35, und den Bemerkungen

zu b, S. 35, feiner besondern Auseinandersetzung.

Die allgemeine Pflanzzeit=Regel kann nicht eingehalten werden:

1. Wenn man eine Anpflanzung von fehr verschiedenartigen Gehölzen auf einmal vorzunehmen bat.

2. Wenn man die Pflanzen weit herkommen lassen muß.

In diesen beiden Fällen ist es entschieden am vorteilhaftesten, und auch die Baumschulen= besitzer werden es sehr gern sehen, daß wir schon frühzeitig im Serbst unsere Gehölze beziehen und dieselben an einer vor scharfem Wind geschützten Stelle im Garten einschlagen, d. h. wir graben eine Furche, tief genug, um die Wurzeln gut unterbringen zu können, und legen die Gehölze aneinandergereiht hinein — nachdem zuvor die Burzelenden mit scharfem Messer glatt geschnittten sind, und zwar fo, daß eine frische, gesunde Schnittfläche entsteht, die beim später ge= pflanztem Baume der Erde flach aufliegt. Dann wirft man fo viel frümelige Erde (nicht große Klumpen) zwischen und auf die Burzeln, daß keine mehr aus der Erde hervorragen. Nun noch ein durchdringendes Begießen; wer mehr thun will, legt zum Schutz auch wohl noch einige Fichten= zweige über die Pflanzen, und alles ist erledigt.

Im kommenden Frühling kann man dann ruhig die günstigste Zeit zum Kflanzen abwarten. Die Bäume werden dann herausgenommen, ihre Wurzeln nochmals untersucht, nur die etwaigen ichlechten Stellen oder franken Burzelenden frisch geschnitten und die ganze Burzelkrone in den Lehm-Ruhfladen-Brei getaucht. Bis dahin find alle Borbereitungen zum Pflanzen getroffen, die Baumlöcher waren längst fertig, die Pfähle sind gerichtet und geschlagen, humose Erde und Wasser sind zur Hand, und das Pflanzen geht rasch von statten.

Manche hervorragende Kachgenossen meinen, wenn die Bäume im Serbst bezogen würden, da follte man fie doch lieber gleich pflanzen, anftatt fie einzuschlagen. Diese Ansicht klingt recht plausibel; das qute Ginschlagen bat aber in den meisten Fällen por dem Pflanzen im Berbft Borguge!

Die herbstpflanzung ift nur eine Ausnahme von der Regel; fie ift julaffig, wenn die Gehölze für gewöhnlich winterfest find, zugleich eine vorzügliche Bewurzelung aufweisen oder doch sehr leicht neue Burzeln hervortreiben. Den Zustand der Pflanzen kann man aber im Herbst nicht immer richtig beurteilen; die Herbstpslanzung geschieht deshalb immer "auf gut Glück". Das ist aber volkswirtschaftlich nicht richtig und zudem gegen die Natur der Pflanzen.

Beffer ift es, die Bäume im Einschlag so lange sorgfältig vorzubehandeln, bis sich zeigt, ob

fie überhaupt wachsen wollen oder nicht. -

Sehr zu beachten ist die einzuhaltende **Pflanztiese**, die ebensowenig gleichgültig ist als die Tieflage der Samen; gleichwohl ist ein Zutiesstehen der Pflanzen noch so häusig zu sinden, daß man daraus exsehen kann, wie Jahrzehnte darüber hingehen müssen, bevor auch nur die einsachsten Grundregeln in der Pflanzenkultur allgemein beherzigt werden.

Bir sagen: Eine Pflanze steht zu tief, wenn außer ihrem Burzelhalse noch ein

Teil des Stammes (Stengels) in der Erde fich befindet.

Daß das Zutiefstehen den Pflanzen mehr oder weniger schadet, ist ziemlich allgemein bekannt; aber nur wenige wissen das ungleiche Maß des Leidens, die manchmal (wenn auch nur scheinbar) geradezu entgegengesetzten Wirkungen des Zutiesstehens in richtigen Zusammenhang zu bringen und auf einen allgemein gültigen Grundsah, auf die wahre Ursache zurückzuführen.

Im voraus bemerken wir, daß frautige Pflangen im allgemeinen weniger durch Butieffteben

leiden als Sträucher, Sträucher wieder weniger als Bäume.

Die Urfache des Leidens zu tief stehender Bäume ist folgende:

Es findet infolge einer zeitweiligen oder dauerden Einwirkung der Bodenfeuchtigkeit auf den in die Erde gekommenen Stammteil der Gehölze eine zeitweilige oder dauernde Stauung des in den Blättern verarbeiteten, nach den Berbrauchsorten wandernden Bausmaterials statt.

Je nach dem Maße, in welchem die Bodenfeuchtigkeit in das Gewebe des Stammteils einzustringen vermag, und je nach der Natur des Baumes wird die Wanderung von Baumaterial nach den Wurzeln hin mehr oder weniger gehemmt. Die Wurzeln erhalten infolgedessen kein oder nur wenig Baumaterial; die erforderlichen Neubildungen (Längen= und Dickenwachstum der Wurzeln) können daher gar nicht oder doch nicht ausreichend stattsinden, und hierdurch sindet die auch in sehr lockerem Boden häusig vorkommende Wurzelfäule zu tief stehender Bäume die einzig

mögliche und zugleich ungezwungenfte Erklärung.

Der Nachteil für zu tief stehende Bäume ist also die "Stauung". Ist diese Stauung, weil der Stamm dauernd von sehr trockener Erde umgeben ist, nicht möglich, dann schadet natürlich auch das Zutiesstehen dem Baume nicht! Findet etwa nur zeitweilig eine Stauung statt, so ist dieselbe nicht so gefährlich, solange dadurch keine Burzelsäule, Stammfäule oder Notwurzeln veranlaßt werden. Ebensowenig wird trot des Eindringens von Bodenseuchtigkeit in den Stamm eine Stauung eintreten können, wenn die Transpiration und die Bachstumsenergie des Baumes eine so bedeutende ist, daß das in den beerdeten Stammteil eingedrungene Basser sofort mit verwendet wird und so manchmal nicht nur keine Störung veranlaßt, sondern noch nützlich sein kann.

Die einzig richtige und zugleich erklärende Pflanzregel ist nun: Gin Baum (Pflanze) soll so stehen, daß keine längere Einwirkung von Bodenseuchtigkeit auf den Burzelhals oder einen Teil des Stammes stattsinden kann; der Wurzelhals darf also nur ausnahmsweise unter der örklichen Bodenobersläche sich befinden. Wurzelhals ist diesenige Stelle an einem Baume, von der aus die älteste (normale) Wurzel

ihren Ursprung genommen.

Ausnahmefälle, wo das Zutiefstehen nicht nur nicht schaet, sondern für unsere Zwecke vorteilhaft sein kann, giebt es auch, und 1885 hat Herausgeber in der "Deutschen Gärtner-Zeitung" gesagt: "Weiß man, welche Wirkungen das Zutiefpflanzen oder Zutiefstehen der Pflanzen hervorbringt, so kann diese im allgemeinen nachteilige Wirkung uns oftmals geradezu von

besonderem Rugen sein".

So werden 3. B. Sträucher, welche zu tief stehen und aus ihren Zweigen leicht Wurzeln schlagen, stets eine größere Anzahl von sog. Wurzels und Stammschößlingen treiben als normal gepflanzte; dies ist, wenn man recht buschige Pflanzen erziehen will, oft sehr erwünscht, so z. B. bei Deutzia gracilis, Ribes sanguineum, Prunus japonica, Kerria u. s. w. Recht unangenehm sind solche Schößlinge aber bei zu tief stehenden Stachels und Johannisbeeren, ebenso bei Rosen, die deshalb stets nach der Regel zu pflanzen sind.

Der Nachteil des Zutiefstehens tritt meist erst sichtbar zutage, wenn die wasserverdunstende Kraft der Pflanze zu schwach ist, sodaß bei etwaiger Notwurzelbildung bald ein Mißverhältnis zwischen den Burzeln und den oberirdischen Pflanzenteilen entstehen, oder bei fehlender Notwurzels

bildung früher oder später Stammfäule entstehen muß. -

Beitere beim Verpflanzen in Betracht kommende Punkte sind folgende:

Ist der Erdballen einer Topspflanze ziemlich trocken, so ist derselbe vor dem Verpflanzen erst zu durchfeuchten; dichte Wurzelballen, wie z. B. die der Heides und Torferdepflanzen, mussen

nicht selten einen ganzen Tag im Wasser liegen, bevor dieselben, wenn einmal zu stark ausgetrocknet, wieder Wasser anziehen und sich durchseuchten. Es wäre ein großer Fehler, wollte man solche Bsanzen mit trockenem Wurzelballen verpflanzen.

Wiederholt sei auf die Notwendigkeit eines guten Wasserabzuges bei Topfpslanzen und einer der Natur der betreffenden Pflanzen angepaßten, stets hinreichend lockeren Bodenobersläche

bei Freilandpflanzen hingewiesen.

Jede Pflanze ohne Ausnahme alljährlich in einen größeren Topf zu versehen, ist nicht nötig, in vielen Fällen sogar nachteilig. Wan versehe keine Pflanze eher, als bis sich aus dem dichter werdenden äußeren Burzelgestecht des Erballens ein sichtbarer Beweiß für die Nühlichkeit des Berpflanzens ergiebt. Krautige, raschwüchsige Topfgewächse werden so oft verpflanzt, bis sie die gewünsichte zum Blütenansah hinneigende Stärke erreicht haben; und zwar geschieht das Verpflanzen ch er Gewächse schon, sobald die Burzeln den Topfrand erreicht haben.

Die besten Blumentöpfe sind die aus gutem hart gebrannten Thon und ohne Glasur. Glasierte oder Porzellantöpfe lassen keine Bodenseuchtigkeit verdunsten, sodaß bei unvorsichtigem

Begießen die Wurzeln um fo leichter faulen.

Es ist bei jedem Berpslanzen stets darauf zu achten, daß keine Hohlräume zwischen den Wurzeln und der Erde oder zwischen den Wurzeln und den inneren Topfseiten entstehen, da sie leicht Wurzelfäule verursachen; wir stoßen deshalb, während des Einfüllens der Erde, die letztere um den Ballen herum mit einem Stabe etwas zusammen, aber nicht zu fest.

Nach dem Verpflanzen wird durchdringend begoffen, die Pflanze von Schmutz und Ungezieser gereinigt, wenn nötig auch an Stäbe angeheftet und, falls sie etwas welkt, anfänglich schattig gehalten.

13. Der Schnitt.

Durch das Beschneiden wird oft eine scheinbare Kräftigung der Pflanzenteile erzielt, und dies hat bis in die neueste Zeit zu der Meinung Veranlassung gegeben, daß durch Beschneiden eine Pflanze gekräftigt (gestärkt) werden könne. Dieser Glaube findet auch heute noch viele Anshänger, aber nur bei denen, die den wahren Zusammenhang nicht kennen. Allgemeine Grundsätze:

1. Das Beschneiden schwächt.

2. Das Beschneiden ist bei der Pssanzenkultur ein notwendiges Übel (es kann also nicht entbehrt werden).

3. Das Beschneiden darf grundsätlich nur in Anwendung kommen, wenn dadurch ein bestehendes größeres Übel beseitigt werden kann! Solche größeren Übel sind aber in der Regel erst durch frühere Ernährungss oder Kultursehler entstanden, seltener unmittelbar durch nachs

teilige Witterung oder durch Krankheiten und schädliche Tiere hervorgerufen.

4. Das Beschneiden zur Herstellung einer bestimmten Baumform, oder um irgend einen äußeren Zweck zu erreichen, ist an keine bestimmte Zeit gebunden, wenn es sich nur, wie jeder die Pssanze schwächende Eingriff, in den aus der Natur und dem zeitigen Zustand der Pssanze erkennbaren mäßigen Grenzen hält, und stets eine zweckmäßige Düngung (Fütterung) vorher oder nebenher geht.

Die plögliche Beseitigung einer im Berhaltnis zur Pflanze ziemlich betrachtlichen Gewichts=

menge von Zweigen ruft leicht bedenkliche Ernährungsftörungen und Krankheiten hervor!

5. Das stets schwächende Beschneiden gesunder Pslanzen kann durch geeignete, zeitig genug und richtig angewandte Düngung für gewöhnliche Fälle überslüssig gemacht werden; mag es sich dabei um eine Wuchskräftigung oder um Erzielung von Blüten= und Fruchtansat handeln. Kranke Pslanzen, sowie streng in Form zu haltende bilden selbstverständliche Ausnahmen.

Je tiefer wir in die praktische Pflanzen-Lebenslehre (=Physiologie) eindringen, desto mehr wird

der sog. "Kraftschnitt" der "Fleischbrühe" weichen mussen!

Natürlich ist das Beschneiden überall da ersorderlich, wo man durch kein anderes Mittel einem zur Zeit gerade bestehenden Übel abhelsen kann. Da aber jedes Übel seine Ursache hat, so muß gleichzeitig die Ersorschung und Beseitigung dieser Ursache ersolgen; wenn nicht früher oder später eben dasselbe Übel in verstärktem Maße eintreten, oder die Lebensdauer der Pslanze unnötig gekürzt werden soll.

6. Blätter ernähren, Früchte zehren!

Wenn dieser Sat überall richtig und rechtzeitig erkannt würde, so würde man nicht nur düngen, um Blüten und Früchte zu erzielen, sondern man würde auch düngen, wenn ein reicher Blüten= und Fruchtertrag stattgefunden hat, und sich so denselben oder womöglich noch höheren Ertrag in den nächsten Jahren in dankbarer Wiedervergestung möglichst sichern. Nie ist eine solche Düngung auf eigenem oder auf Jahre hinaus gepachtetem Grund und Boden als ein Verlust zu betrachten! Aber, was geschieht meist?! Nun, wenn die Pflanzenteile infolge Wasserver Nährstoffmangels nicht den gewohnten Ertrag mehr bringen, wenn im Gegenteil nach jedem

blüten= oder fruchtreichen Jahre die Frucht= und Laubzweige in zunehmender Zahl eintrocknen oder wegen ungenügender Ernährung nicht mehr gut leitungsfähig sind, also frühzeitig altern oder für die Erzeugung vollkommener Blüten zu schwach bleiben, dann wird statt des Messers gar die Säge angesett: die Pflanze oder die Baumkrone wird "verjüngt", indem man eine größere Unzahl Zweige mehr oder weniger tief herab köpft oder fortnimmt.

Wie überall, wo das Gleichgewicht gestört wird, die Leistungen des stärkeren Teiles den geschwächten übertreffen, so auch hier: Die derzeitige unverminderte Wurzelkraft hat nach dem Köpfen oberirdischer Teile nun weniger Teile mit Wasser und Kohnährstoffen zu versorgen; sie ist im stande, mehr von dem im Stamme und den gebliebenen Zweigteilen noch vorhandenen Pflanzensfapital (Reservestosse) nach oben zu schaffen, sodaß dickere und längere, je nach Maßgabe des Kapitals vorrates oft auch wohl "kräftigere" Sprosse entstehen, als vorher vorhanden gewesen. Niemand wird aber behaupten wollen, daß diese Pflanzenmasse sir die Pflanze eine Zunahme an Pflanzenstoff bedeutet; es ist stets ein Verlust an solchen Stoffen damit verbunden, die unter gewöhnlichen Gleichgewichtsverhältnissen sor als Unterstügung im natürlichen Greisenalter zu verwenden. Der durch daß sog. "Versüngen" erzielte Ertrag kann auch nicht annähernd mit demzenden. Der durch daß sog. "Versüngen" erzielte Ertrag kann auch nicht annähernd mit demzengen verglichen werden, welcher voraussichtlich erzielt worden wäre, wenn man statt des "Verzüngens" die Jahre zuvor lieber bewässert oder gedüngt hätte, sobald es notwendig wurde. Wan hätte dann nicht eher Veranlassung, eine Verminderung der Zahl der blüten= und fruchttragenden Üste vorzunehmen, als die Pflanze das Greisenalter erreicht hat; dann aber könnte es nur den Zwec haben, die Pflanze vom Blüten= und Früchteragen abzuhalten, um sie noch kurze Zeit länger am Leben zu haben.

Leben zu haben.
Sehr bezeichnend ist es für das "Berjüngen", daß es ohne eine ausgiebige Düngung keinen längere Jahre hindurch dauernden befriedigenden Ersolg hat, während ein Ersolg der Düngung stets, auch ohne "Berjüngen"!, eintreten muß. Das Wort "verjüngen" ist nur im bildlichen (abstrakten) Sinne anwendbar; auf Gegenstände bezogen, giebt es Unsinn. Benn einer Baumkrone die obere Hälfte genommen wird, so ist sie genau so alt als vorher, und durch die neu entstehenden Sprosse werden die abgenommenen auch nicht jünger. Der richtige Ausdruck ist "verkleinern"! Dann fragt man sich auch schon eher mal: "Warum?", und vermeidet infolgedessen leichter die

Generalfehler.

Welche wunderlichen Widersprüche bisweilen ganz ernsthaft aufgetischt werden, beweist am besten die noch weit verbreitete Ansicht, daß das Beschneiden während der Wachstumszeit (also der beblätterten Sprosse) schwäche, daß es aber während der Ruhezeit, also an den mit Pflanzen= kapital und mit Blätter enthaltenden Anospen versehenen Zweigen vorgenommen, kräftige (stärke).

Wir wiffen, daß Schneiden stets schwächt oder (an leblosen Gegenständen vorgenommen) stets verringert; wir lassen uns deshalb nur von diesem Grundsate leiden. Wo nach einem Beschneiden eine Kräftigung eintritt, kann dieselbe nur eine scheinbare, eine für den Augenblick berechnete

Täuschung sein.

Die Ausdrücke "Schneiden auf Holz" (d. h. um fräftigen Holzwuchs zu erzielen) und "Schneiden auf Frucht" (d. h. um Blüten= und Fruchtansatz zu erzielen) dürsen nicht bleiben; es wäre etwa zu setzen "wuchsfördernd düngen" bezw. "reisefördernd düngen". Der Pflanzenzüchter muß danach streben, das Beschneiden überall (außer wo Raum, Form oder eine "Operation" in Frage kommen) entbehren zu können.

Das Ideal des Gärtners und Gartenfreundes ist es immer, Kahlstellen der Zweige möglichst zu vermeiden und statt derselben mit Blättern, Blüten oder Früchten besetzte Stellen zu besitzen. Wenn nun doch solche unangenehme Kahlstellen entstanden oder einzelne Zweige der Krone zurücfsgeblieben sind, so muß man, falls Einsetzen von Knospen oder Zweigen nicht gut angängig, natürslich beschneiden. Dieses Beschneiden muß dann, und zwar lediglich der Form wegen, sich auf die ganze Pflanze erstrecken, nur, weil man früher (wo man nur wenig hätte nachzuhelsen brauchen)

eine Unterlassungsfünde begangen hatte. Man hätte aber wissen sollen,

"daß die oberen Baumteile sowohl als auch die Enden der Zweige den unteren Baumteilen und den unteren Teilen der Zweige gegenüber in Bezug auf das Wachstum immer am meisten und um so mehr begünstigt sind, je mehr die Üste oder Zweigteile von der wagerechten Richtung abweichen und der senkrechten Richtung sich zuneigen; daß ferner wegen der Begünstigung die Zweige der unteren Pflanzenäste und die Knospen der unteren Halle jedes Zweiges an Zahl um so weniger zahlreich vorhanden und zudem um so kümmerlicher sein werden, je weniger Pflanzenstapital (Reservestoffe) die Pflanze enthält, je ungünstiger also der Ernährungszustand, zumal bei starkem Wasserauftrieb, ist.

Man wolle stets beachten, daß die Ausbildung der Knospen und Blättter immer an den Endteilen am vollkommensten ist, gleichviel ob diese Endpunkte von Natur vorhanden waren oder

erst durch Abschneiden eines Zweigteiles an dem bleibenden Teile ein anderer, neuer Endpunkt geschaffen worden ift.

Bir wiederholen, daß das Beschneiden vom Standpunkte der Pflanzenernährung verwerflich und bei der Pflanzenkultur nur da unentbehrlich ift, wo es fich um die Form oder die gewünschte

Berteilung und Länge der Zweige, sowie um Operationen bei abnormen Zuständen handelt. In allen übrigen Fällen, d. h. in solchen, wo es sich lediglich um Ernährungsverhältnisse handelt, also um etwa "das Wachstum einzuschränken oder zu fördern, die Blütenbildung zu beschränken oder zu fördern", kann nur durch die Ernährung länger dauernder und größter Erfolg erzielt werden.

Im gewissen Sinne ist jedes Beschneiden, welches mit der Absicht geschieht, den Ernährungszustand nach der wuchs- oder nach der blütenansapfördernden Seite hin zu ändern, dem Raubbau gleich.

Aus früheren Abschnitten über das Leben der Pflanze 2c. geht hervor, daß mit steigendem Baffergehalt des Bodens und je größer gleichzeitig die in der Pflanze vorhandene Keferveftoffmenge ift, oder je mehr wuchsfördernder Dünger gegeben worden, ein um fo größeres Drudwachstum (Sprogbildung) eintreten muß, je zahlreicher die aufnahmefähigen Burzeln sind;

daß aber bei zunehmender Konzentration (Verstärkung) der Nährstofflösung im Boden oder je mehr reisefördernder Dünger gegeben worden, ein um so größeres **Zugwachstum** (Pflanzenstapital-Sammlung) eintreten muß, je zahlreicher die arbeitsfähigen Blätter sind. Die einzige Wirkung, die das Beschneiden haben kann, ist hiernach eine rein mechanische,

nämlich: lediglich eine Förderung des Druckwachstums der nach dem Beschneiden übriggebliebenen Pflanzenteile; das Drudwachstum geschieht auf Kosten des abgelagerten Pflanzen= fapitals und kommt je nach der größeren oder geringeren Menge der weggeschnittenen Pflanzenteile mehr oder weniger stark zum Ausdruck.

Bir können annehmen, daß gewöhnlich der Druck in der Pflanze im Frühling beim Austreiben am stärksten ist, nach dem Erscheinen der Blätter bis zum Schluß des Längenswachstums abnimmt, um dann allmählich wieder zu steigen. Mit der Entfaltung der Blätter nimmt das Druckwachstum ab und das Zugwachstum durch die Verdunstungskraft der Blätter von dieser zeit an dis zum Schluß des Längenwachstums zu.
Alles Beschneiden geschieht unter fortgesetzer Vergeudung von Pstanzenteilen. Vom

Herbst bis zum Frühjahr schneidet man auf Drud, um didere Sprosse zu erhalten, weil die lett= jährigen aus irgend welchem Grunde nicht genügen; vom Borsommer bis zum Herbst schneidet man auf Drud, um didere Anospen zu erhalten, die dann im laufenden Bachstumsjahre nicht mehr austreiben "dürfen", wenn sie zu "Blüten- oder Fruchtknospen" für die kommende Wachstumszeit werden sollen. Ob aber die neuen Sprosse dicker oder schwächer bleiben, ob die Knospen austreiben oder — wie sie sollten — nur die anschwellen, hängt nun stets ab:

a) von der Zeit, wann geschnitten wurde;

b) von der Menge der entfernten Bflanzenteile; c) von der Bodenfeuchtigkeit und Witterung.

Die fünftigen Sproffe werden um so langer und dider, 1. je früher nach Schluß des Längenwachstums beschnitten worden (also etwa von Oftober ab), 2. je größer die Menge der entfernten Zweigteile und 3. je feuchter der Boden bei genügender Barme ift.

Die gebliebenen Seitenknofpen entwickeln sich und treiben um so früher durch, 1. je früher (also etwa von Mai ab) der junge Muttersproß gekürzt wird, 2. je stärker gekürzt wird, und

3. je feuchter der Boden bei genügender Wärme ist.

Wie viele Sprosse fich entwickeln und wie viele Seitenknospen (Augen) austreiben können, bängt von der Stärke des Drudwachstums ab. Da kann es uns z. B. passieren, daß wir eine Pflanze "nach dem Kalender" spät genug "pinziert" haben, und doch treiben die Knospen (Augen) infolge der naffen Sommerwittung noch aus, und alle Muhe war vergeblich. Warum aber, fragen wir, wendet man sich, wenn das Drudwachstum der Pflanze zu ftark ist oder wird, woran doch die Wurzeln viel mehr Schuld tragen, als die das Zugwachstum fordernden Blätter, nicht an die richtige Adresse und sticht (wenn einmal plöplich einem größeren Übel abgeholsen werden foll) um den Baum herum eine Angahl jungerer Burgelteile mit fcharfem Spaten ab? Gin foldes "Burzelbeschneiben" läßt fich in ber Natur mehr rechtfertigen als bas Beschneiben junger

Zweige und beblätterter Sprosse. Durch eine rechtzeitige sachgemäße Ernährung hätten aber solche Eingriffe, wenn auch nicht immer vermieden, so doch sehr wesentlich abgeschwächt werden können. Bei starkem Druckwachstum, welches durch Wasserschuß oder — was dasselbe ist — durch reichliche, aber zu schwache Nährstossungen entstenden ist, serner bei zu hoher seuchter Wärme, endlich bei Lichtmangel werden häusig die unteren Pflanzenteile dis zu einer gewissen Wärne sehl (d. b. awige blotte von billenste) Kleiben indem Höhe kahl (b. h. zweig=, blatt= oder blütenlos) bleiben, indem das Wachstum sich auf die Zweig= Enden beschränkt. In solchen Fällen kann dauernde Abhilfe natürlich nur geschafft werden, in=

bem man die Ursachen beseitigt; für den Augenblick aber hilft dem Übelstande nichts Anderes ab. als - Befchneiden, also die Bachstums-Endpunkte tiefer legen. Go 3. B. bei Lonicera

tatarica, Hippophaë, Elaeagnus, Spiraea und vielen anderen Gehölzen.

Wennichon die bisher gebrachten Erörterungen ben aufmerksamen Leser nicht mehr im 3weifel fein laffen konnen, wie er bei der Erziehung oder Wiederherstellung einer gewünschten regel= mäßigen Baum= oder Aronenform bezüglich des Beschneidens zu versahren habe, so moge dem Neuling gesagt sein, daß man stets so beschneidet, wie die gewünschte Form es äußerlich bebingt. Wenn einmal die streng regelmäßige Form das erste Gebot ift, so wird eben hiernach gehandelt, und die Ernährungsverhältniffe, die Tragbarteit und der Befundheitszuftand der Bflanze können dann nicht zuerst in Frage kommen. Ist 3. B. an einem in Byramidenform gezogenen Baum oder Strauch oder an einer Rosenkrone auch nur ein Zweig oder ein Ast dünner oder zu kurz geblieben, und dadurch die ganze Kronenform gestört worden, so muß das seine Ursachen haben: vielleicht ist der Zweig den übrigen gegenüber ungunstiger gestellt, etwa wagerecht, während die anderen mehr senkrecht stehen; oder er war schon als Anospe schwächer (bann hatte damals durch Einschnitte über der Knospe der Basserdruck dort gehemmt und verstärkt werden können); oder der Zweig bekommt weniger Licht; oder er hatte in dem Vorjahre unter Beschädigungen zu leiden u. s. w.; sei dem, wie ihm wolle — es bleibt nichts Anderes übrig, als alle übrigen, zu langen Zweige, und wenn sie noch so regelmäßig wären, so zu fürzen, daß die gewünschte Kronen= oder Baumsorm hergestellt ist; und wenn dann nicht der schwach gebliebene Zweig durch Aufrichten gefördert, die früher zu langen aber, sobald es nötig erscheint, durch Entspitzen oder Biegen zurückgehalten werden, dann bleibt er doch wieder zurück. Wo man nicht mit sehr markigem Holz zu thun hat, kann man den zu schwachen Zweig nach dem Kürzen der längeren auch noch durch Längsschnitte dicker und sein Gewebe leitungsfähiger werden lassen.

Es giebt noch Gartner genug, die der Meinung find, daß, wenn man einen zu schwachen Bweig fürze (beschneide), dieser Zweig dadurch gefräftigt werde, "indem die Wurzel dann weniger zu ernähren habe, und die gebliebenen Knospen dann um so kräftiger treiben würden". Wir wiffen, daß hier nur der Wafferdruck etwas erhöht wurde, und zwar nur fo viel, als der fort= geschnittene Teil für sich beansprucht hätte. Diese Druckverstärkung kommt nun aber nicht etwa lediglich dem gekürzten Zweige, sondern ebenfogut den übrigen Teilen der Krone und denjenigen, welche die gunftigfte (aufrechte) Stellung haben, wieder am meisten zugute, sodaß fur den gefürzten Zweig blitzwenig übrigbleibt. Daß die nach seiner Kürzung übriggebliebenen Knospen sich besser als vorher entwickeln, ist doch, da Endpunkte oder höher gelegene Teile stets auch dem stärksten Druck unterliegen, ganz natürlich. Man hat also thatsächlich den Wasserdruck und damit die Triebkraft des Zweiges etwas erhöht. Nun kommt aber die bose Kehrseite: denn erstens hat man den vorher schon zu schwachen oder zu kurzen Zweig noch mehr gekürzt, sodaß er noch mehr einzuholen hat als vorher, und zweitens hat man durch die Fortnahme seiner besten Knospen, also bereits an= gelegter Blätter, nicht nur seine Ernährung, sondern auch sein Zugwachstum beeinträchtigt. Der Schaden ift also ein doppelter, denn es muß doch einleuchten, daß die anderen, nun verhältnis= mäßig noch längeren und mit noch mehr Blättern besetzten Zweige, denen der stärkere Wasserdruck ebenfalls zu gute kam, durch ihr großes Zugwachstum erst recht überwiegen und den wenigblättrigen Zweig unter ihnen ganz zum Absterben bringen werden.

Db die oberirdischen Teile der Pflanzen, insbesondere der Gehölze, beim Pflanzen oder ein Sahr später oder gar nicht zu beschneiden find, hängt lediglich von dem Ernährungs= zustand jeder einzelnen Kslanze, von dem mehr oder weniger vollkommenen Schutz gegen Austrochnung, ferner von der Wurzelbeschaffenheit, endlich aber auch von dem Zwecke ab, welchen wir erreichen wollen. Wer sich über das Zusammenwirken und die besonderen Wirkungen der auf das Pflanzenwachstum einflußreichen Kräfte und Stoffe nicht klar ist, verfährt im allgemeinen am besten, wenn er schwache Zweige schont, kräftige gleich beim Pflanzen etwas kurzt. Ohne genügende Kenntnis des Pflanzenlebens ift ein sachgemäßes Beschneiden jeder einzelnen Pflanze unmöglich. Dhne genügendes Wissen (Theorie) keine verständige Praxis! Hier gleich ein Beispiel dafür: Bei den allermeisten Sträuchern, welche ihre Blüten bis Juni entwickeln, sind die Blütenknospen bereits im vorangegangenen Wachstumsjahr vorgebildet und beginnen im zeitigen Frühjahr, sich zu Die Bluten erscheinen dann entweder mit den Blattern zugleich oder vor dem Ausentfalten.

bruch derselben.

Wollte man Sträucher dieser Klasse im Herbst oder Frühjahr beschneiden, so würden durch das Einstuzen der Zweige viele Blüten verloren gehen. Solche Sträucher werden also möglichst gleich nach der Blütezeit beschnitten, sofern für früheres Beschneiden keine Notwendigkeit vorliegt. Auslichten kann man natürlich jederzeit.

Hierher gehören namentlich folgende Pflanzen:

Aesculus, Berberis, Calycanthus, Cerasus, Crataegus, Cydonia, Cytisus-Arten, Daphne, Deutzia, Diervillea, Kerria, Laburnum, Lonicera, Magnolia, Philadelphus, Ribes, Rhododendron

(einschl. Azalea), Robinia hispida, Rosa (nämlich die meisten Boskettrosen), Sambucus racemosa, Spiraea cantonensis, trilobata, prunifolia, Thunbergii, ulmifolia und andere, Syringa, Ta-

marix, Viburnum.

Um einem Frrtum vorzubeugen, erklären wir wiederholt, daß Zweige oder Pflanzenteile, welche aus irgend einem Grunde (überreichem Blüten= oder Fruchtertrag, oder Frost, oder Hitz, süber= haupt Wassermangel) nicht mehr oder nicht recht leitungsfähig sind, weil reichlich ausgetrocknet oder zu engröhrig, soweit als nötig durch Abschneiden beseitigt werden müssen, sofern nicht etwa durch die sog. Längsschnitte geeignetere und ausreichende Abhilse geschafft werden kann. Solches Beschneiden geschieht bei Tops=Zierpslanzen meist gleich nach der Blüte, aber nicht ohne zugleich auch durch Verpslanzen oder Düngen für kräftige Erde zu sorgen. Wenn auf trockenem (Sand=) Voden gewachsen Bäume, die meist sehr enge Speiseröhren haben, auf besseren Boden versetzt werden, so



Abichneiben ber Zweige über Knospen. A. richtig ausgeführt; B zuweir über ber Knospe; D zutief beginnenb. Die Punktlinien C und E geben bie richtige Stelle an.

Abschneiben von Seitenästen. A, B, D, E, G falsch ausgeführt; F, H, C richtig.

ift mit ihnen so lange, oft jahrelang, nichts anzusangen, als bis sich ein neuer Splintring im Stamme gebildet hat, was bei neu gepflanzten Bäumen um so länger dauert, je weniger Laubsknospen oder Blätter vorhanden oder ihnen belassen werden, oder je weniger verwendbares Pflanzenstapital vorrätig ist. Auch die Wurzeln solcher Pflanzen müssen sich erst den Verhältnissen anpassen speiser unten). Sträucher mit sehr engen Speiseröhren treiben, wenn in kräftigeren Voden versetzt, aus ihren untern Stengelteilen meist neue, kräftigere Sprosse, und die alten Stengel sterben dann nach und nach ab.

Weit günstiger liegt die Sache, wenn Bäume aus kräftigerem Boden in Sandboden kommen: bei solchen kann man sosort durch sachgemäße Dünger= und Wassergabe, auch durch allmähliche örtliche Bodenverbesserung den Mehrbedarf decken, wie die Kultur es erfordert.

Bon diesen Seiten aus betrachtet, ift es also nicht gleichgültig, wo, d. h. in welchem

Boden, der Baum oder Strauch vorher gestanden hat.

Im Anschluß hieran einige Bemerkungen über das Beschneiden der Burgeln.

Auf Seite 40 wurde gesagt, daß das Beschneiden der Wurzeln sich eher rechtsertigen lasse als das der Zweige und Blättersprosse; eben, weil sie auf Kosten der Blätterarbeit ernährt werden müssen, weil ferner Seite 2 und 34 nachgewiesen, daß der Sah: Je mehr Wurzeln, allemal desto kräftigeres Wachstum, falsch ist; da viel Wurzelmenge nicht selten geradezu nachteilig ist, und in solchem Falle, der durch Nährstoffmangel entstanden, das Beschneiden nicht entbehrt werden kann, wenn die Pslanze in kräftigeren Boden versetzt wird.

Außer in den bereits erwähnten Fällen ist das Beschneiden der Wurzeln oft nötig, weil sie gebrochen, gequetscht oder sonstwie beschädigt sind; sie werden dann bis über die beschädigte Stelle hinaus gekürzt und die Enden der gebliebenen, gesunden Wurzelteile mit einem scharsen Messer recht glatt und gerade nachgeschnitten. Sind die beschädigten Wurzeln so stark, daß man sich zur Abtrennung einer Säge bedienen muß, so müssen auch hier die Vundslächen nachher mit scharsem

Meffer geglättet werden.

Um das sichere Einwurzeln pfahlwurzeliger Pflanzen nach dem Verpflanzen zu ermöglichen, empfiehlt es sich, schon die Sämlinge oder jungen Pflanzen an den Burzeln mehr oder weniger zu fürzen, damit sich mehrere Burzeläste bilden. Es wird dadurch nicht nur eine Vermehrung der nährstoffausnehmenden Burzelteile erlangt, sondern man erhält auch einen zwischen den Burzelästen eher Erde behaltenden Burzelballen, die Hauptsache bei unsern Kulturpflanzen, die ja nur selten wie die wildwachsenden an ein und derselben Stelle ihr ganzes Leben hindurch stehen bleiben.

Uberall, wo wir es mit durchaus normalen Verhältnissen zu thun haben, wo eben das Ernährungsverhältnis zwischen den Burzeln und oberirdischen Teilen ein für unsere Kulturzwecke geeignetes ist, und das Verpslanzen ohne nennenswerte Beschädigung dieser Teile stattsinden kann, lassen wir die Pslanze, wie sie ist und beschneiden gar nicht. Daß dies möglich ist,

beweisen die Koniferen, Palmen 2c. -

Wie junge Zweige über den Knospen abzuschneiden sind, zeigt die Fig. A, während der Schnitt Fig. D entschieden zu tief ist. Wie Fig. B, d. h. 1—3 cm oberhalb einer Knospe, schneidet man nur die sehr weichholzigen und markigen Gehölze, z. B. Rosen, Rebstöcke, Clematis, Sambucus u. s. weil bei solchen das Holz meist eine kleine Strecke weit eintrocknet.

Wie Seitenzweige und Ufte entfernt werden muffen zeigt Fig. C, F und H; wie sie nicht

abgeschnitten werden sollen zeigt Fig. A, B, D, E, G.

Über das Abschneiden von Seitenzweigen und -ästen stimmen wir dem zu, was Direktor N. Gauch er-Stuttgart 1) sagt, nämlich: "Jeder zu entsernende Ast muß genau an seinem Grunde in der Weise abgenommen werden, daß eine schwache Ansatzelle am Baume bleibt; die Schnittsläche aber muß schräg nach oben auf die Außensläche des Mutterastes auslausen, siehe Ast F. Wird der Astansatz mit entsernt (E), sodaß die Wunde gerade verläuft, so fällt sie zu groß aus und vernardt langsamer; läßt man dagegen einen Stumpf (D) stehen, so stirbt letzterer ab und modert. Diese Erkrankung teilt sich dann dem Mutterholze nach unten wie nach oben hin mit und ist die Ursache, daß dasselbe kernsaul wird. Über die Art und Weise, wie die Äste abgenommen werden sollen, sind auch die Gelehrten einig. Trothem wird diese Arbeit, die doch höchst einsach ist, vielsach verkehrt, ja ohne Sinn und ohne Verstand ausgeführt. Mit besonderer Vorliebe läßt man Stumpfe stehen, oder die Äste werden mit einer so grenzenlosen Gleichgültigkeit abgesägt, daß der Schnitt bis in den Stamm hineinreicht, oder der Ast tief unter seiner Ansatzelle abschlitzt".

¹⁾ Gauch er's praktischer Obstbau. Anleitung zur erfolgreichen Baumpslege und Fruchtzucht für Berussgärtner und Liebhaber. Mit 336 Originalholzschnitten und 4 Plänen. Berlagsbuchhandlung Paul Paren in Berlin SW., Hebemannstraße 10. Gebunden, Preis 8 M.

II. Benennung und Einteilung der Pflanzen.

Seit Linné ift es allgemein üblich, jede Pflanzenart mit 2 Namen, dem Gattungsnamen und dem Artnamen gugleich, zu benennen, gang in der Beise, wie beim Menschen ein Borname und der Geschlechts- oder Familienname zusammengehören; 3. B. "Beiße Litie". Der Botanifer sett aber ben Gattungsnamen voran und läßt ihm dem Artnamen folgen, also für Weiße Lilie "Lilium candidum". Eine sehr große Anzahl Pflanzen ist von Linné in dieser Weise benannt worden. Später aufgefundene oder von ihm verkannte Bflanzen haben andere Botanifer in gleicher Beise benannt. Da es in mehrfacher Beziehung wichtig ift, zu wissen, wer der Urheber oder Autor eines lateinischen Pflanzennamens ift, so fügt man in wissenschaftlichen Werken stets den Namen desselben bei; man schreibt also: "Lilium candidum *Linné*, Hepatica triloba Gilibert, Betula verrucosa Ehrhart". Der Raumersparnis wegen pflegt man die Autorennamen gewöhnlich abzukürzen, man sett z. B. statt Linne ein L., statt Gilibert bloß Gilib., statt Ehrhart bloß Ehrh. Die Angabe der lateinischen Namen bei der Beschreibung der Pflanzen ist insofern notwendig, als ein und diefelbe Pflanze nicht nur in verschiedenen Ländern, sondern selbst in jedem Lande, ja in jeder Provinz oft die verschiedensten National-Ramen führt, und eine allgemeine Verständigung daher unmöglich wäre.

So könnten für Arnica montana L., das Bergs Wohlverleih, 23 verschiedene deutsche Namen

aufgeführt werden.

Ganz allgemein nennt man die Gesamtheit aller Einzelpstanzen, welche in ihren Merkmalen so übereinstimmen, als ob sie von einer einzigen Mutterpstanze abstammten, eine Art oder zu einer Art gehörig. Wir

wollen das genauer jum Ausdruck bringen:

Unter Art versteht man alle in mindestens einem Merkmale sich gleichförmig erhaltenden, darin also erb= lichen Pflanzenindividuen eines Formenkreises, deffen Vertreter außerdem noch Merkmale höheren sustema= tischen Wertes für die nächst höheren Kangstusen: Gattung, Familie, Klasse, Abeteilung des Pflanzen-reichs, besitzen müssen. Ist der Formenkreis einer Gattung groß, sodaß er mehrere verschiedene nach morphologisch gleichwertigen Merkmalen unterscheid= bare kleinere Formenkreise umfaßt, so werden diese je nach der größeren bezw. geringeren Beständigkeit und des größeren bezw. geringeren morphologisch=biologischen Wertes der Merkmale entweder als mehrere Arten begründet oder, bezw. ftatt derfelben, nur Unter=, Ab= arten oder Formen einer Art angenommen. Artbegriff ist also kein absoluter, sondern stets nur ein relativer. Deshalb kann auch in der systematischen Rangordnung der Wert ein und desselben morpho= logischen Teiles je nach seiner Beständigkeit oder dem

Mangel anderer Unterscheidungsmerkmale in der einen Familie, deren Gattung und Arten ein sehr hoher, in der andern ein unbedeutender oder unsicherer sein. Der höhere oder geringere systematische Rangwert wird beurteilt nach der erfahrungsgemäßen größeren oder geringeren Konstanz im Verein mit dem höheren oder niedrigeren morphologisch=biologischen Werte eines Pflanzenteils; denn es giebt sowohl sehr beständige Abatten, als auch beständige Sorten (z. B. samensbeständige Kohlsorten!).

Die tägliche Erfahrung lehrt, daß die Überseinstimmung aller Merkmale bei den Angehörigen einer Art niemals eine ganz vollständige ist. Estreten einzelne unwesentliche Verschiedenheiten auf, welche man, wenn sie bleibend oder erblich werden, d. h. sich durch Samen getreu fortpflanzen, Abarten, Spielarten 2c. nennt, je nachdem man die Abweichungen in eine oder mehrere Rangstusen sondert und nicht, wie noch allgemein üblich, alles was von der typischen Art abweicht, einsach Varietäten nennt.

Arten, welche einander mehr oder weniger ähnlich sind, nennt man verwandt. Rahe verwandte Arten, welche namentlich in der Beschaffenheit ihrer Blüten- und Fruchtteile übereinstimmen, bilden zusammen eine Gattung. So bilden alle Lilien die Gattung Lilium, alle Kosen die Gattung Rosa, alle Pflaumen, Kirschen, Mandeln, Aprifosen und Psirziche die Gattung Prunus. Wenn eine Pflanzenart keine nahe Verwandtschaft mit irgend einer anderen Art zeigt, so bildet sie für sich allein eine Gattung, und die Gattung besteht folglich in diesem Falle aus einer einzigen Art.

Wie zwischen Arten, so bestehen auch zwischen Gattungen nähere und entserntere Ühnlichkeiten oder Verwandtschaften. Nahe verwandte Gattungen werden als Familie zusammengesät und unterschieden. Wanche dieser Familien sind so übereinstimmend gebaut, daß die nähere oder entserntere Verwandtschaft der dazu gehörigen Pssanzen auf den ersten Vlick in die Augen fällt. So erkennt sosort jeder die Verwandtschaft zwischen Bohnen, Erbsen, Wicken und Linsen, ebenso zwischen Roggen, Weizen, Gerste und Safer und auch vielleicht diesenige zwischen Tulpen, Lilien, Hyazinthen und Vogesmilch. Die Namen der Familien sind in der Regel aus dem Namen dersamben Gattung gebildet, welche die Familienmerkmale am deutslichten zeigt. So heißen die zusetz genannten 4 Gattungen nach der Liliaceen.

Im Laufe der Zeit haben manche Arten, Gattungen und Familien verschiedene lateinische Namen erhalten, deren Kenntnis zuweilen von Wichtigkeit ist. Es kann aber natürlich nur ein Name gültig sein; die übrigen Namen nennt man Synonyme. Im 1. Teile dieses Werkes sind die Synonyme in Klammern gesett worden.

Um Übersichtlichkeit in die Mannigfaltigkeit des Pflanzenreichs zu bringen, hat man verwandte Familien mit ihren Gattungen wieder zu Ordnungen oder Klassen, verwandte Klassen zu Abteilungen ver-einigt. Gine solche Anordnung der Familien oder Gattungen zu Klaffen und Abteilungen nennt man ein System, und zwar ein natürliches System. Eine Anordnung der Pflanzen nach einzelnen, willfürlich angenommenen Merkmalen, bei welcher keine Rücksicht auf die natürliche Verwandtschaft genommen wird, nennt man ein fünstliches Syftem.

Das bekannteste und gebräuchlichste "natürliche Shitem" ist das de Candollesche; dasselbe ist durch Bentham und Hoofers "Genera plantarum" in der Neuzeit wesentlich verbeffert worden, und dem letteren Berke find wir in der Anordnung der Familien im ersten Teile unserer "Blumengartnerei" gefolgt und

zwar nach folgender

Aberlicht.

Abteifung I: Phanerogamae (Siphonogamae) oder Blütenpflanzen (Jam. 1-239).

Unterabteilung A: Angiospermae oder Bedektsamige (Fam. 1-236).

Klasse 1: Dicotylen oder Zweiblattkeimer (Fam. -194).

Reihe a: Polypetalae ober Getrenntblätterige (Fam. 1—99).

Reihe b: Gamopetalae oder Berwachsenblät= terige (Fam. 100-147).

Reihe c: Apetalae oder Kronlose (Fam. 148 bis 194).

Rlasse 2: Monocotylen ober Einblattkeimer (Fam. 195 - 236).

Unterabteilung B: Gymnospermae oder Nactiamige (Fam. 237-239).

Abteilung II: Kryptogamae oder Sporenpflanzen (Fam. 240-250).

I. Die Blütenpflanzen (Phanerogamae, Fam. 1—239) haben zur Blütezeit als die unentbehr= lichen, wenn auch bisweilen fehr unscheinbaren Teile einer Blüte mindestens Staubblätter oder deutliche Eierchen (Samenanlagen, Samenknöspchen). Bei allen frucht- und famentragenden Familien find bie Gierchen in einen Fruchtfnoten eingeschloffen; nur bei den 3 Gehölz-Familien 237 Gnetaceae, 238 Coniferae (Nadelhölzer) und 239 Cycadaceae (Palm= farne) liegen die Eierchen nacht auf den Schuppen eines ähren= oder zapfenförmigen Blütenstandes und lassen unmittelbar den Keimmund erkennen; während alle in einen Fruchtknoten eingeschlossenen Samen zur Blütezeit am Fruchtknotenscheitel eine (von einem Griffel getragene oder unmittelbar aufsitzende) den Blütenstaub auffangende Narbe tragen muffen. ist ein Roggen- oder Weizenkorn kein nachter Same, sondern eine Frucht, weil zur Blütezeit auf ihrem Scheitel eine ben Blutenstaub auffangende, diesmal federige Narbe vorhanden war, diese Samenkörner also nur mit der Fruchtknotenwandung fest verwachsen find. Alle Blütenpflanzen tragen Samen, dessen Einzelförner dem bloßen Auge deutlich unterscheidbar, bis= weilen groß find.

II. Die Sporen= ober Blütenlosen Pflanzen (Kryptogamae, Familie 240-250) erzeugen weder Staubblätter noch Eierchen, weder Kelch= noch Blumen= blätter; vielmehr geschieht die Fortpflanzung durch sogen. Sporen, mehlartig-staubseine, meist braun-, gelb-, braunrot= oder schwarzgefärbte, nur unter dem Mikro= stope einzeln gut unterscheidbare Körnchen, die meist in Massen beisammen find. Solche Sporenbehälter= Säufchen finden sich unter den Blättern der Farnfräuter, bei den Moosen in Kapselchen, bei den Bilgen in allerlei Beise, ferner bei Flechten und Algen. Sie gehören sämtlich in unsere XVI. D———Abteilung. Blütenlose Wasserpflanzen sind in Ozzar I1 und 7, sowie XVI 7.

Wir teilen hier aus praftischen Gründen, wie man es ehedem that, affe Blutenpflanzen in 2 große Klassen, in Zweiblattkeimer und in Eins blattkeimer, obgleich streng genommen die von uns zu den Zweiblattkeimern gestellten 3 nacktsamigen Familien (237-239 Gnetaceae, Coniferae, Cycadaceae) eine eigene große Abteilung bilben, indem alle anderen Blütenpflanzen-Familien, sowohl Einblatt- als Zweiblattkeimer, bedectfamige oder Fruchtknoten-Pflanzen sind.

A. Zweiblattkeimer (Dicotylen, Familie 1 bis 194) find alle Pflanzen, welche nach der Aussaat oder im Reimapparate 2 einander gegenüberstehende Reimblätter entwickeln. Bei den Nacktsamigen (Fam. 237—239) sind es meist 2 und mehrere, und zwar quirlständige.

B. Einblattkeimer (Monocotylen, Fam. 195 bis 236), auch Spitkeimer genannt, weil sie spit aus der Erde hervortreiben, find alle Pflanzen, welche

nur 1 Reimblatt besiten.

Um nun zu erfahren, ob diese oder jene blühende Pflanze zu den Zweiblatt= oder zu den Einblattkeimern gehört, mußte man erst Samen ernten, diesen ein=

quellen und untersuchen.

Das ist in unzähligen Fällen gar nicht durch= führbar und zudem viel zu zeitraubend. Man kann aber die Zugehörigkeit einer Pflanze zu der einen oder zu der anderen dieser beiden Klaffen fehr gut aus einem Bergleich ihrer äußeren Teile erkennen. Ein solcher ausreichender Bergleich ist bisher in keinem botanischen Hand- oder Schulbuche durchgeführt worden. Diese Außerachtlassung macht es dem Schüler von vornherein unmöglich, jemals auf Grundlage der natürlichen Familien die Pflanzen möglichst leicht und richtig zu bestimmen.

Die Merkmale der Zweiblattkeimer und Einblattkeimer sind:

I. Zweiblattkeimer.

II. Einblattkeimer.

Wurzel.

1. Bei sehr vielen Zweiblattkeimern ist eine monatelang ober während der ganzen Wachstumszeit dauernde Pfahlwurzel vorhanden, die bisweilen aber erst nach genauerer Untersuchung erkennbar. Bei vielen freilich fehlt sie auch.

1. Eine Pfahlwurzel fehlt den Einblattkeimern stets, und wenn auch an Keimpslänzchen sich anfangs eine solche entwickelt, so geht sie doch schon an den jungen Pflänzchen zu Grunde; sie dauert nie bis zur Blütezeit an.

Stamm oder Stengel.

- 2. Die Zweiblattkeimer sind außer durch zahlreiche Kräuter auch durch zahlreiche Bäume und Sträucher vertreten.
- 3. Stamm (Stengel) und Aste der Zweiblattkeimer zeigen auf der Duerschnittsläche oder einer abgeschnittenen dünnen Scheibe die Faserstränge (Holzspassendel) in unterbrochener ringförmiger Anordnung, oder doch in dichten abgegrenzten, vom Mittelpunkte des Stengels nur durch meist strahlig nach dem Kande verlaufende Markschichten getreunten Massen.
- 4. Der Stamm oder Stengel ber Zweiblattkeimer ist häufiger verzweigt, oder doch eben so häufig verzweigt als einsach.

- 2. Bäume sind bei den Einblattkeimern seltener, z. B. nur Palmen, Dracaenen, Yucca, Alve, Bambus-gräser; noch seltener sind Sträucher, z. B. Ruscus, und sonst sehr vereinzelt.
- 3. Im Stamm oder Stengel der Einblattkeimer sind die Faserstränge (Holzsaserbündel) auf der Quersichnittsläche meist sehr zerstreut, aber stets als gesonderte und nur punkts oder tupfenförmige, in einer gleichmäßigen Füllmasse liegende Stränge erstenndar, was namentlich für hohle Stengel zu beachten ist, wo diese Faserstränge natürlich nicht anders als im Kreise liegen können, wo sie aber immer durch die Füllmasse voneinander abgesondert liegen.
- 4. Abgesehen von Blütenstengeln ist der Stamm (Stengel) der Einblattkeimer am häufigsten einfach. Mehrere schon von den Burzeln aus emporwachsende Stengel gelten nicht als Verzweigung.

Anospe und Blatt.

- 5. Die jungen Blätter der Zweiblattkeimer sind, wenn sie sich aus der Knospe entsalten, meist der Länge nach einmal-gefaltet; bei tiefgelappten, singerigs oder siederigsusammengesetten Blätter sind die einszelnen Teile oder Blättchen meist für sich gefaltet. Häusig auch stehen die jungen Blättchen sich klappig gegenüber; sie sind aber nie "reitend". Selten sind die Seitenränder eines jungen Blattes deutlich einmalsungerollt, dann aber sind sie im unteren Teile des Blattes meist sich on offen, also nur oben gerollt; gewöhnlich aber sind sie gar nicht echt unggerollt, sondern nur breitsungedogen. Wo dei Zweiblattkeimern jede Längshälfte eines Blattes nach der Mitte zu selbständig mehrmalsung erollt sist (wie dei Teichrosen, Beilchen 2c.), sind die Blätter stets nehnervig, nie streisens oder gittersenservig.
- 6. Die entwickelten Blätter sind am häusigsten netaderig oder doch zwischen den Hauptnerven (Rippen) unregelmäßig-netaderig, im frischen oder nicht getrockneten Zustande aber auch oft ohne erkennbare Netznerven.
- 7. Die Blätter der Zweiblattkeimer sind sehr verschieden gestaltet, grunds, wechsels oder quirsständig, sixend (d. h. ohne Blattstiel) oder gestielt, einsach oder zusammengeset, ganzrandig, gesägh, gezähnt, gesappt, verschiedenartig-geteilt oder zerschlißt. Nebenblätter sind vorhanden oder sehlend.
- 5. Die jungen Blätter der Einblattfeimer sind vor ihrer Entfaltung entweder tutenförmig=ein=gerollt, so zwar, daß daß ganze Blatt eine doppelte oder mehrmalige Rolllage erkennen läßt, und bei seiner Ubwickelung die eine Seitenhälfte stets mehr, länger und also meist schief gerollt bleibt als die andere; oder aber daß ganze junge Blatt ist wie ein zusammen=gelegter Fächer mehrmal-gefaltet. Einblattkeimer mit nur einmal-gefalteten Blättern haben meist band= oder grasartige, nur streisennervige Blätter und den dreizähligen Blütenbau. Keitende Blätter, wie bei den Lilienschwertelgewächsen, kommen nur bei Einblattseimern vor. Wo beide Hälfter eines Blattes selbständig für sich allein umgerollt sind, sind die Blätter stets streisen= oder gittersenster=(quadrat=) nervig.
- 6. Die entwickelten Blätter der Einblattkeimer sind am häusigsten parallels oder streisenaderig, oft auch regelmäßig eins oder mehrmalssiedernervig, oder auch gittersensters(quadrats)nervig. Etwaige neßaderige sind in der Jugend stets tutenförmigsgerollt.
- 7. Die Blätter der Einblattkeimer sind selten geteilt oder zusammengesett (Araceae, Palmae), sast immer ganzrandig; sie sind grunds oder wechsels, selten quirls ständig. Abgesehen von den Schein-Rebenblättern bei Ruscus, Semele, Danas, von den Blattscheiden resp. Blatthäutchen bei den Gräsern, den Zingiberaceen, den Potamogetaceen und manchen Araceen sehsen Bebens blätter stets.

Blüte.

8. Die Anzahl der Blütenteile bei Kelch, Krone, Staubblättern, Griffel, Fruchtknotenfächern ist bei den Zweiblattkeimern sehr verschieden, die Zahl 3 oder deren Mehrsaches dagegen selten. Am häusigsten kommt die Zahl 5 vor; hinsichtlich der Staubblätter auch

8. In den Blütenteilen der Einblattkeimer ist die Zahl 3 oder deren Mehrsaches, namentlich 6, am häusigsten, so auch 6 (meist ziemlich gleichlange) Staubblätter. 1 Staubblatt besindet sich bei vielen mit unterständigem Fruchtknoten und unregelmäßigen Blüten. 2, 4 oder

(Zweiblattkeimer.)

noch 10 bis viele, bei 6 und 4 sind gewöhnlich 2 davon fürzer.

9. Der Blütenstand der Zweiblattkeimer ist fehr verschieden, jedoch ift ein echter folbiger Blutenstand (ausgenommen etwa bei Gunnera, Rhus typhina und den Piperaceen) kaum vorhanden.

10. Der oder die Fruchtknoten der Zweiblattkeimer find sehr verschieden und ein- bis vielfächerig, selten jedoch 3= oder 6 fächerig. Auch die Frucht ist sehr verschieden.

(Einblattkeimer.)

8 Staubblätter sind sehr selten. 5 kommen wohl nur bei Musaceen, einigen Palmen, Araceen, Dichorisandra-Arten und einer Griffinia-Art vor, die an den Blättern leicht zu erkennen sind.

9. Blütenstand sehr verschieden, oft auch kolbig. Auszweigungen der Blütenstände lassen, wo sie vorkommen, oft die Dreizahl herausfinden.

Frucht.

10. Der Fruchtknoten der Einblattkeimer ift gewöhnlich 1= oder 3fächerig (äußerst selten 5fächerig, dann aber deuten die Blätter 2c. die Einblattkeimer an). Mehrere Fruchtknoten in einer Blüte kommen nur bei Alismaceen, Butomaceen, Potamogetaceen, Najadaceen und einigen Palmen vor. Die Frucht ift nie eine Sulse und fast nie eine echte Schote.

Aus vorstehender Übersicht lassen sich folgende Regeln ohne weiteres zwanglos ableiten:

Zweiblattkeimer find:

Alle Pflangen, welche zur Blütezeit oder lange über den Keimlingszustand hinaus noch eine Pfahlwurzel erkennen lassen.

Alle Pflanzen mit solchen einmal-gefalteten ober flappig sich gegenüberstehenden jungsten Blättern, die nicht grasartig, band- oder schwertförmig sind.

Alle Pflanzen, bei denen jede Blatthälfte sich selbständig nach der Mitte zu einrollt aber net = aderig ift.

Alle Pflanzen mit Nebenblättern; ausgenommen die Gramineae, Zingiberaceae und Potamogetaceae, welche als Einblattkeimer trockenhäutige oder wasserhelle Blatthäutchen besitzen.

Alle Pflanzen mit gegen- oder quirlständigen Blättern; ausgenommen die wenigen, deren Stengels oder oft beffer Stengelgrund-Querichnitt puntts oder tupfenformige getrennt im Gewebe liegende Faferftränge deutlich erfennen läßt.

Alle Pflangen mit geteilten, zerschlitten oder zusammengesetzten Blättern, deren jungste Blätter nicht tutenförmig gerollt, auch nicht fächerartig-gefaltet find; es sei denn, daß der Stengelquerschnitt Einblattkeimer anzeigt.

Alle Pflanzen, deren Blüten 5 Staubblätter besitzen (ausgenommen bei Pflanzen, die sich durch tutenförmig = eingerollte - Blätter schon als Einblatt= feimer ergeben; f. Punkt 8).

Alle Pflanzen mit 5= oder 10fächerigem Fruchtknoten.

Alle Pflanzen mit Hulsen= oder echter Schotenfrucht.

Ginblattkeimer find:

Alle Zwiebelgewächse.

Alle Pflanzen die auf dem Stengel- oder Stengelgrund = Querschnitt punkt- oder tupfenförmige voneinander durch das Füllgewebe getrennte Faserstränge deutlich erkennen lassen. (Ausnahmen die Familie Piperaceae und Saururaceae.)

Alle Pflanzen, deren Blätter vor ihrer Entfaltung vom Grunde an tutenförmig=gerollt (Ausnahme einige Ficus-Arten, die sämtlich Milchsaft führen, auch sonst verschieden sind.)

Alle Kolben= und Spelzenblütler; ausge= nommen find Gunnera, die Piperaceae und Rhus typhina.

In unseren 32 Abteilungen des Schlüssels zum Bestimmen der Familien, Gruppen 2c. kommen nur an folgenden Stellen Einblattkeimer vor:

Wasserpslanzen, Orms I 2—5, 8, 10—12, 15—17, 19, 25 und 33.

Schmarogerpflanzen, Oz—ur II 5.

Blattlose, Of III 11.

Milchiaftpflanzen, Otal IV 11.

Dickblattpflanzen, On V 1 und 2.

Stammrankler, On VI 4.

Stütz- und Haftwurzler, Of VII 3, 4, 6 und 7.

Rechtswindende, Other VIII 3.

Tutenträger, O≎ X 4 und 5.

Busammengesettblätterige und Tutenpolsterige, Otal XI 15 und 16.

Punktiertblätterige, ©≎—tr XII 2 m und n.

Palmenähnliche und Lederrosettige, Other XIV 1—9 und 12.

Blattblütler, ©≈ XV 4—6.

Kolbenblütler, On XVIII 1—6 und 8.

Spelzenblütler, OFLF XIX 1—3. Spornträger, OFLF XX 12.

Unterständige, ©≈ XXII 1—13.

Oberständige, Om XXXI 1—10.

Gefülltblühende, Of XXXII Rubrif II 2.

III. Botanisch-gärtnerische Kunstausdrücke.*)

A. In systematischer Unordnung.

Wir unterscheiden an allen vollsommener entmidelten Pflanzen Burzel, Stamm (Stengel), Blatt, Blüte, Frucht, Samen. Diese Teile können je nach der Art der Pflanze sehr verschiedene Gestalt annehmen, und es ist nicht immer ganz leicht, sie richtig zu sehen und zu beurteilen. Wir wollen daher diese Teile einzeln etwas näher ins Auge fassen und dann am Schlusse einen alphabetischen Rachweis bringen, der weitere Erklärungen enthält und das schnelle Aufsinden aller hier vorkommenden Kunstausbrücke ermöglicht.

Die **Burzel.** Sie ist der nach unten wachsende Teil der Pflanze, sie trägt nie Blätter, Knospen oder blattartige Organe und ist nie grün. Also nicht alle unterirdischen Pflanzenteile sind als Wurzelgebilde anzusehen. Derzenige Teil der Burzel, welcher als die unmittelbare Fortsetung des Stammes oder Stengels nach unten erscheint, wird als Hauptwurzel, seine Abzweigungen (Fig. 1) als Seiten wurzeln bezeichnet. Mitunter geht an vielen Pflanzen, namentlich aus der

1. 2. Bülchelmurzel. Bülchelmurzel.

Klasse ber Einblattkeimer, also auch bei allen Gräsern (Fig. 2), die Hauptwurzel schon bald (oft schon nach bem Keimen der Saat) ein, und es treten an ihre Stelle Abventiv- oder Rotwurzeln, die dann meist büschelig erscheinen.

Die einfache Wurzel heißt Kfahlmurzel, wenn fie beträchtlich ftarter ift als ihre Afte, fiehe Fig. 1;

spindelförmig, wenn sie wie bei Mohrrüben sich einem gestreckten Kegel nähert; rübenförmig, wenn sie wie bei Rüben und Rettichen dick geschwollen ist:

fadenförmig, wenn sie gleichmäßig dünn ist. Die nicht einsachen, sondern büscheligen Burzeln sind saserig, wenn ihre Teile alle dünn oder sadenförmig sind; büschelig, wenn sie dicker, büscheligsknolligsnolligsverdickt, zum Teil knolligsverdickt, zum Teil dünner!

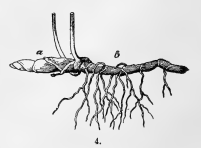
Nach ihrer Dauer untersicheidet man 1 jährige, 2 jähstige und ausdauernde Wurszeln, sonach natürlich auch eben solche Pflanzen.

Albrentivmurzeln, welche über der Erde aus Stammsteilen entspringen, können je nach ihrem Zweck als Luftwurzeln, Stützwurzeln,



Anollenmurzel.

Rlammerwuzeln oder Saugwarzen unterschieden werden. Der Stamm (Stengel). Im gewöhnlichen Leben pflegt man als Stamm oder Stengel nur oberirdische Teile zu verstehen. Es giebt aber auch unterirdische

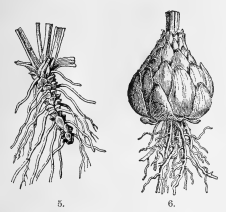


Rriechenber Erbftamm.

Stämme ober Stengel (also Erdstämme) verschiedener Art, die aber selten verholzen, sondern meist frautig oder fleischig sind. Alle Erdstämme unterscheiden sich von echten Burzeln sicher badurch, daß sie Blatt-

^{*)} Bergleiche die in bemselben Verlage erschienene "Anleitung zum Botanifieren" von Schmiblin= Binfchc. Dritte Auflage, Preis 3 Mark.

gebilde oder Reste von solchen, wie z. B. Schuppenblätter, Blattscheiden, Blattnarben, Endknospen oder sogen. Augen (wie bei der Kartoffel tragen). Die Erdstämme treiben stets nur Abventivwurzeln, nie aber eine Pfahlwurzel. Es giebt mehrere Formen; die häusigsten sind: der kriechende oder wurzelähnliche Erdstamm (gemeinhin Erdstamm, wohl auch Burzelstock oder Khizom genannt), Fig. 4, 5. Der knollige Erdstamm, gemeinhin Knolle genannt, ein kurzgebliebener, sleischig angeschwollener Stammteil, weil er Augen besitzt, wie z. B. die Kartoffel. Der zwiebelige Erdstamm, gemeinhin Zwiebel genannt,



Schuppiger Erbstamm.

Schuppenzwiebel.

3. B. unsere Küchenzwiebeln als Schalenzwiebeln, die Zwiebeln der Lilien als Schuppenzwiebeln (Fig. 6), die des Safrans als Knollenzwiebeln, ferner die Knöllchen in den Blattachseln mancher Pflanzen, z. B. mancher Lilien als sog. Brutzwiebeln.

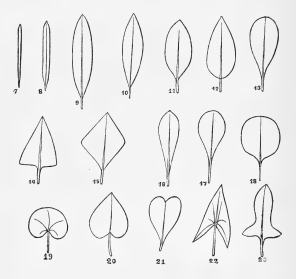
Der oberirbische Stamm oder Stengel ift entweder holzig, wie bei Bäumen und Sträuchern, auch Halbsträuchern, oder er ist krautig. Er ist entweder einfach, d. h. ohne Aste und Zweige, oder er ist verästelt. Als Zweige bezeichnet man gewöhnlich die äußersten und schwächsten verzweigten Ase, während eigenklich nur die letzsommerigen, ausgereisten Sprosse so heißen sollten. Der Stamm der Sträucher verästelt sich unten (dicht über dem Erdboden), der Stamm der Bäume weiter oben. Ausläufer sind dünne, wagerecht wachsende, unterirdische oder dicht über dem Boden bleibende Stengel, welche in einiger Entfernung von der Mutterpflanze Wurzeln schlagen.

Nach der Richtung ist der Stengel aufrecht, liegend (am Boden hingestreckt), aufsteigend sich in einem Bogen erhebend, kriechend (liegend und wurzelnd), überhängend (im oberen Teile bogig nach unten gefrümmt), kletternd (mit Silse von Wurzeln, Ranken an anderen Gegenständen sich erhebend), windend (ohne Silse von Wurzeln oder Kanken in einer Schraubenlinie an anderen Gegenständen emporsteigend), flutend (im Wasser sich hin und her bewegend).

Die **Blätter.** Biel größere Mannigfaltigkeit als Burzel und Stengel zeigen die Blätter; wir werden uns daher mit ihnen auch etwas länger beschäftigen müssen. Wir richten unser Augenmerk zunächst auf die Form oder auf den Umriß der Blätter. Danach sind die Blätter:

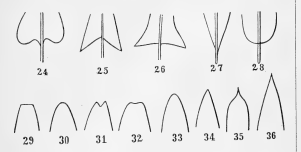
Bilmorin. Dritte Auflage. II.

- 1. pfriemlich (schmal und sehr lang zugespitt; Fig. 7 verkehrt-pfriemlich),
- 2. Tineal (mit fast gleichlaufenden oder parallelen Rändern, Fig. 8),
- 3. länglich (3—4 mal so lang als breit, Fig. 9), 4. elliptisch (in der Mitte am breitesten, etwa doppelt so lang als breit und nach oben und unten gleichmäßig abgerundet, Fig. 11),
- 5. langettlich (4-mehrmal so lang als breit und an beiden Enden verschmälert, Fig. 10),
- 6. eirund (im oberen Teile schmäler als im unteren und höchstens doppelt so lang als breit, Fig. 12); eiförmig gilt nur für Körper.
- 7. verkehrtseirund (im oberen Teile breiter als im unteren und höchstens doppelt so lang als breit, Fig. 13),
- 8. breiedig (ungefähr wie ein Dreied gestaltet, Fig. 14),
- 9. rautenförmig (verschoben 4 edig, Fig. 15),
- 10. keilförmig, keilig (sich allmählich gerablinig verschmälernd oder schmal- und gerundet=3 eckig, Fig. 16),
- 11. spatelförmig, spatelig (an der Spige freisförmig abgerundet und nach dem Grunde lang verschmälert, sast von der Gestalt eines Löffels, Fig. 17),
- 12. freisförmig (ungefähr von der Form eines Kreises, Fig. 18),



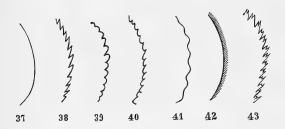
- 13. nierenförmig (am Grunde mit stumpfem Einsschnitt und zwei abgerundeten Lappen und breiter als lang, Fig. 19),
- 14. herzförmig (am Grunde mit spitem Einschnitt und abgerundeten Lappen, Fig. 20),
- 15. verkehrtsherzförmig (wie vorige Gestalt, aber die breitere Seite nach oben oder vorn gerichtet, Fig. 21),
- 16. pfeilförmig (am Grunde mit abwärts gerichsteten, spigen Lappen, wie ein Pfeil gestaltet, Fig. 22),
- 17. spießförmig (am Grunde mit spigen, wagerecht abstehenden Lappen, Fig. 28).

Bei einer genauen Betrachtung der Form der Blätter haben wir aber diese nicht nur im allgemeinen ins Auge zu fassen, sondern wir müssen auch die versichiedene Gestalt des Blattgrundes, der Blattspiße und des Blattrandes berücksichtigen.



Der Blattgrund ift: herzförmig (Fig. 24), pfeilförmig (Fig. 25), spießförmig (Fig. 26), verschmälert (Fig. 27), abgerundet (Fig. 28).

Die Blattspike ist: abgestutt (burch eine gerade Linie abgeschlossen, Fig. 29), abgestumpft (durch eine krumme Linie abgeschlossen, Fig. 30), ausgeschnitten (durch einen geradlinigen, einspringenden Winkel abgeschlossen, Fig. 31), ausgesrand et (durch einen krummlinigen, einspringenden Winkel abgeschlossen, Fig. 32), stumpf (Fig. 33), spig (Fig. 34), stachelspig (mit einem besonderen außgesetzen Spizchen bersehen, Fig. 35), zugespizt (Fig. 36).

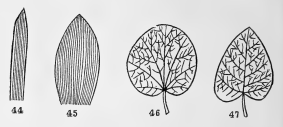


Der Blattrand ist: gangrandig (ohne alle Einschnitte, Fig. 37), gesägt (mit kleinen, spigen Einschnitten und spigen Herborragungen oder Zähnen, Fig. 38), gekerbt (mit kleinen, spigen Einschnitten und abgerundeten Herborragungen, Fig. 39), gegähnt (mit flumpfen Ausschnitten und spigen Herborragungen oder Zähnen, Fig. 40), buchtig (mit stumpfen, gerundeten Einschnitten und ebensolchen Herborragungen, Fig. 41), bewimpert (mit abstehenden Härchen besetzt, Fig. 42), doppeltgesägt (Fig. 43).

Sehen wir auf die Masse, aus welcher die Blätter bestehen, so lassen sich zwei verschiedene Teile deutlich unterscheiden, weichere Teile, welche dem Blatte hauptschaftsch die grüne Farbe verleihen und die wir Blattssteisch nennen wollen, und härtere Teile, welche sadenartig das Blattsleisch durchziehen und unterseitsoft als erhabene Linien oder Leisten hervortreten; wir

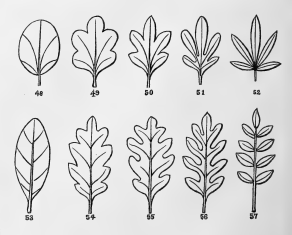
nennen fie Merben.

Die Art und Weise, wie die Nerven in dem Blattfleisch verteilt sind, nennt man Nervatur des Blattes. Die Nervatur zeigt zahlreiche Verschiedenheiten, doch dürfte es für unsere Zwecke genügen, wenn wir zwei Hauptformen mit je zwei Nebenformen annehmen. Wir nennen ein Blatt streifennervig, wenn die am Grunde eintretenden, gleichstarken Nerven ohne sich zu verzweigen nebeneinander herlausen (Fig. 44, 45), netnervig, wenn der oder die am Grunde eintretenden stärkeren Nerven absatweise schwächere Nerven außenden, die sich im Blattsseich nehartig verzweigen (Fig. 46, 47). Daß streisennervige Blatt heißt pastallelnervig, wenn die Nerven deßselben parallel (gleichlausend) sind (Fig. 44), bogennervig, wenn die Nerven nicht parallel sind (Fig. 45). Daß nehenervige Blatt heißt fingernervig, wenn mehrere



starke Nerven vom Ende des Blattstiels strahlenförmig ausgehen (Fig. 46, 49); fiedernervig, wenn nur ein starker Nerv, der als Fortsetzung des Blattstiels erscheint, das Blatt in der Mitte durchzieht und unter einem bestimmten Winkel jederseits seitliche Nerven aussendet (Fig. 53—56, 74); ersterer heißt Mittel=nerv, letztere Seitennerven.

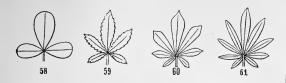
Alle bis jest betrachteten Formen ber Blätter waren sogenannte einfache und ungeteilte Blätter. Von diesen werden die geteilten und zusammen-geseten Blätter unterschieden. Ein Blatt heißt geteilt, wenn es durch tiesere Einschnitte in Absteilungen oder Zipfel, die aber noch unter sich zusammenhängen, gesondert ist (Fig. 49—51, 54—56); zusammengesetzt, wenn es sich in eine Anzahl selbständiger Blättchen ausgelöst hat (Fig. 52, 57).



Das fingernervige Blatt nennen wir gelappt, wenn die Einschnitte nicht bis zur Mitte reichen (Fig. 49), gespalten, wenn die Einschnitte etwa bis zur Mitte reichen (Fig. 50), geteilt (im engeren Sinne), wenn die Einschnitte bis über die Mitte reichen (Fig. 51).

Das singernervige Blatt nennen wir zusammensgeset, und zwar gefingert, wenn es an der Spite des Blattstiels drei oder mehrere strahlenförmig angesordnete Blättchen trägt (Fig. 52).

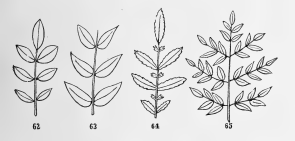
Das siedernervige Blatt nennen wir gelappt, wenn die Einschnitte nicht bis zur Mitte der halben Breite eindringen (Fig. 54), gespalten, wenn die



Einschnitte etwa bis zur Mitte der halben Breite eins bringen (Fig. 55), geteilt (im engeren Sinne), wenn die Einschnitte bis über die Mitte der halben Breite eindringen (Fig. 56).

Das siedernervige Blatt nennen wir zusammengeset, und zwar gesiedert, wenn es auf jeder Seite des Blattstiels (der Blattspindel) 1—mehrere Blättschen trägt, welche Fiedern genannt werden (Fig. 57).

So stellt also, um die erwähnten Formen noch einmal zu überblicken, Fig. 48 ein ungeteiltes fingernerviges Blatt, Fig. 49 ein fingerlappiges Blatt, Fig. 50 ein fingerspaltiges Blatt, Fig. 51



ein fingerteiliges Blatt, Fig. 52 ein gefingertes Blatt, Fig. 53 ein ungeteiltes siedernerviges Blatt, Fig. 54 ein siederlappiges Blatt, Fig. 55 ein siederspaltiges Blatt, Fig. 56 ein siederteiliges (siederschnittiges) Blatt, Fig. 57 ein gesiedertes Blatt vor.

Das gefingerte Blatt heißt: 3zählig-gefingert, wenn es aus 3 Blättchen besteht (Fig. 58), 5zählig-gefingert, wenn es aus 5 (Fig. 59),



73ählig=gefingert, wenn es aus 7 (Fig. 60), 93ählig=gefingert, wenn es aus 9 Blättchen besteht (Fig. 61)

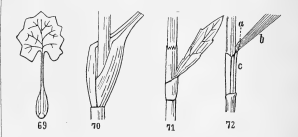
steht (Fig. 61).

Das gefiederte Blatt heißt: unpaarigs gefiedert, wenn es an der Spike des gemeinschafts lichen Blattstiels ein Endblättchen trägt (Fig. 62), paarig=gefiedert, wenn es an der Spite des gemeinschaftlichen Blattstiels kein Endblättchen trägt (Fig. 63); unterbrochen-gefiedert, wenn die Blättchen abwechselnd kleiner sind (Fig. 64); doppelt-gefiedert, wenn die Blättchen wieder gesiedert sind (Fig. 65). Sodann auch 3- oder mehrmal-gesiedert.

Außerdem redet man auch von 1-, 2-, 3-, 4-, 5 paarig-gesiederten und 3-, 5-, 7zählig-gesiederten

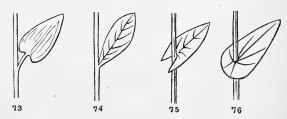
Blättern.

Bon ben in Fig. 66—68 bargestellten Blättern ist bas erste (Fig. 66) ein boppelt = fiederteiliges Blatt, das zweite (Fig. 67) ein leierförmig=fieder=teiliges Blatt (der Endzipfel ist viel größer als die Seitenzipfel) und das dritte (Fig. 68) ein fußförmig=geteiltes Blatt (das Blatt ist in 2 hälften geteilt, von denen jede wieder 2 oder mehrere Zipfel hat, wodurch es einigermaßen an die Fußspur eines Bogels erinnert).



Bisher haben wir uns in der Hauptsache nur mit dem Teile des Blattes beschäftigt, der vorzugsweise Blatt genannt wird, mit der Blattspreite, d. h. mit dem flach ausgebreiteten Teile des Blattes. An vielen Blättern kann man jedoch drei Teile unterscheiden, die Blattspreite, den Blattstiel und die Blattscheide (Fig. 69). Der Blattstiel ist der mittlere, stielartig zusammengezogene Teil, die Blattscheide der untere, den Stengel meist röhrig oder scheidig umsichließende Teil des Blattes.

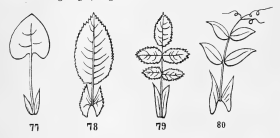
Die genannten drei Teile des Blattes sind aber selten in gleichem Grade entwickelt, bald überwiegt der eine, bald der andere (meist die Spreite); oft fehlt auch der eine, zuweilen sogar zwei ganz. Die im Erdboden bleibenden, schuppen förmigen Blätter eines Stengels heißen auch Niederblätter; sodann giebt es schuppen förmige Gebilde, welche die Knospen der Bäume ums hüllen (Knospenschuppen). Die sogenannten Häute der



Zwiebeln sind Blätter, die außer der Scheide keinen andern Teil entwickelt haben. Bei den Doldengewächsen (Seite 58) ist die Blattscheide nicht selten bauchig oder blasig aufgetrieben (Fig. 70); eine bedeutende Länge erreicht sie bei den Gräsern (Fig. 72) und bei den Knöterich-Arten (Fig. 71). Bei den Gräsern geht die Blattscheide (Fig. 72 d) zugleich direkt (also ohne sich in den Blattstell zusammenzuziehen) in die Blattspreite (Fig. 72 d) über; auch bildet sie da, wo

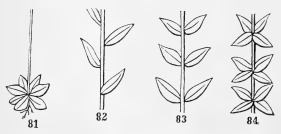
sie in die Blattspreite übergeht, meist einen häutigen Fortsat, das sogenannte Blatthäutchen (Fig. 72a).

Am häufigsten fehlt jedoch die Blattscheide (Fig. 73); wenn auch der Blattstiel sehlt, so heißt das Blatt si gend (Fig. 74). Wenn ein sigendes Blatt mit jeinem Grunde den Stengel ganz oder teilweise umgiebt, so heißt es stengel umfassen oder keilweise umsgiebt, so heißt es stengel umfassen der kurz: umstassen, so heißt es stengel durch die Blattspreite hindurchgeht (Fig. 76). Zieht sich die Blattspreite eines sigenden Blattes streisenartig oder leistenartig am Stengel herab, so heißt das Blatt herablausend, der Stengel geflügelt.



Durch Teilung der Blattscheide entstehen die Nebenblätter, 1 oder 2 blattartige Gebilde am Grunde des Blattstisies (Fig. 77—80). An den Knospenschuppen der Bäume, z. B. an den Anospenschuppen des Kirschbaums kann man alle Übergangsformen von der scheidenartigen Knospenschuppe die zum vollkomsmenen, mit Nebenblättern versehenen Blatt beobachten. Während die Nebenblätter im allgemeinen der Blattscheide im Aussiehen gleichen, kommen doch auch Fälle vor, wo sie (wie z. B. bei dem Stiefmütterchen) das Aussiehen der Laubblätter erlangen. Bei den KnöterichsUrzischen sind die Kebenblätter zu einer Köhre verwachsen, welche den Stengel noch oberhalb der Blattscheie eine Strecke weit umgiebt, Tutenskebenblätter (Fig 71).

Nach der Stellung der Blätter am Stengel unterscheidet man grundständige Blätter oder Grundblätter und stengelständige Blätter oder Stengelblätter; erstere stehen (infolge der Ver-



fürzung der untern Stengelglieder) am Grunde des Stengels (dicht über dem Erdboden, Fig. 81), letztere am Stengel entlang. Die Stengelblätter (und auch die Grundblätter) heißen wech elst andig, wenn sie einzeln in verschiedener Höhe (Fig. 82), gegen ft andig, wenn je zwei (einander gegenüber) in gleicher Höhe (Fig. 83); und quirlständig (wirtelig), wenn 3 oder mehrere in gleicher Höhe (Fig. 84).

Der Winkel, ben ein Blatt mit dem Stengel, Aft oder Zweig, an dem es sich befindet, über seiner Ansatstelle bildet, heißt Blattwinkel oder Blattachsel. Ehe wir zur Blüte übergehen, wollen wir noch benjenigen Pflanzenteilen einige Beachtung schenken, die durch Umbildung der Zweige oder der Blätter entstanden oder Gebilde der Oberhaut sind. Hierher gehören die Kanken, Dornen, Stacheln, Haare, Drüsenhaare.

Ranken sind sadensörmige, einsache oder äftige Gebilde, die sich leicht einrollen und so benachbarte Gegenstände umwideln (Widelranken). Sie sind entweder als ungewandelte Zweige (wie die Ranken des Weinstocks, Stammranken), oder als umgewandelte Blattstiele (wie die Ranken der Erbsen, Bohnen, Widen, Fig. 80) anzusehen.

Dornen sind entweder umgewandelte, in eine stechende Spitze ausgehende Zweige (wie die Dornen vom Dorn und der Schlehenpflaume), oder umgebildete Blätter (wie die Dornen der Berberitze), oder umgebilsdete Nebenblätter (wie die Dornen der Robinie, dieses fälschlicherweise Afazie genannten Baumes).

Stacheln sind harte, stechende Gebilde der Obershaut, an deren Bildung aber auch oft tiesere Schichten beteiligt sind (Rose, Brombeere, Stachelbeere).

Haare sind zarte, meist röhrige Auswüchse der Oberhaut. Steife, stechende Haare nennt man Borsten, sehr starke Borsten Stackelborsten. Enthalten die Haare einen scharfen, brennenden Saft (der beim Abschen der Spiße heraustritt), so heißen sie Brennshaare (Ressell).

Drufenhaare sind haare, welche Drusen (b. h. kleine, rundliche, mit einer eigentümlichen Flussig-

keit erfüllte Gebilde) tragen.

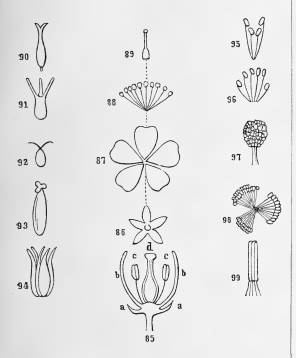
Bu den Oberhautgebilden gehören auch die sogen. Spreuschuppen an den Blättern (besonders am Blattstiele) der Farne, welche gleichsam als verbreiterte Haare anzusehen sind.

Die Blüte oder Blume. Sie hat die Aufgabe, den Samen zu erzeugen; ihre Hauptteile sind die Blütenhülle, die Staubblätter und der Steupel. Wir vermögen an den Staubblättern den Staubfaden und das Staubfölden mit dem Blütenstaub, am Stempel den Fruchtknoten, den Griffel und die Narbe zu unterscheiden. Jegt gilt es, diese Kenntsnisse etwas zu erweitern.

Eine Blutenhulle, die aus einem Quirl (oder auch aus 2 Quirlen) gleicher oder nahezu gleicher Blütenhüllblätter besteht, die sich in Farbe, Größe und Gestalt nicht unterscheiden, wird einfach oder Kronkelch genannt. Bei den meiften Pflanzen, soweit fie über= haupt Blüten haben, ist die Blütenhülle doppelt, b. h. sie besteht aus zwei dicht übereinander stehenden, verschiedenen Quirlen von Blättern: einem äußeren, meist grünen Quirl, welcher Relch, und einem inneren, die Staubblätter und Fruchtknoten un= mittelbar umgebenden, meift anders gefärbten, welcher Arone genannt wird. An einer solchen Blüte, die hergebrachterweise eine vollständige Blüte genannt wird (Fig. 85 stellt eine solche durchschnitten, die Fig. 86—89 eine solche zerlegt dar), unterscheidet man demnach von außen nach innen den Kelch oder die Relchblätter (Fig. 85a, 86), die Blumenkrone oder die Kronblätter (Fig. 85 b, 87), die Staub= blätter oder die Staubgefäße (Fig. 85c, 88), den Stempel(Piftill, Fruchtknoten) oder die Fruchtblätter (Fig. 85 d, 89). Der Ausdruck Kronkelch tritt als allgemeine Bezeichnung in allen den Fällen für Kelch und Blumenkrone ein, in welchen man im Zweifel sein kann, ob man es mit einem blumenkronartig-gefärbten Relch ober mit einer kelchartig-gefärbten

Blumenkrone zu thun hat.

Was nun zunächst den Stempel betrifft, so fann man an ihm Fruchtknoten, Griffel und Narbe nicht immer deutlich unterscheiden, besonders dann nicht, wenn in ein und derselben Blüte 2 oder mehrere Stempel vorkommen (Fig. 94). Oft fehlt auch ber Griffel ganz und gar, und die Narbe (in Fig. 93 eine 3 lappige Narbe) fitt unmittelbar auf dem Fruchtknoten; bei den Nadelhölzern siten die Samenknospen sogar nackt auf einem offenen Fruchtblatte (Fig. 226) oder in dem Winkel desselben. In anderen Fallen ist der eine oder andere Teil doppelt oder mehrfach vorhanden. So trägt der Fruchtknoten nicht selten 2 Narben (Fig. 92), oder 2 oder mehrere Griffel (in Fig. 91 deren 3), oder man kann außer dem Fruchtknoten und dem Griffel noch 2 Narben unterscheiden (Fig. 90).



Auch die Staubblätter zeigen große Verschiedenheiten. Zuweilen fehlt der Staubfaden, oder er ift sehr kurg und did; nicht selten ist er gang oder teils weise mit der Krone verschmolzen. Das Staubkölbchen öffnet sich durch Längsrisse, oder durch Klappen, oder an der Spite mit 2 Löchern (wie bei der Kartoffel-Bemerkenswert sind auch die Verwachsungen pflanze). der Staubblätter. Es verwachsen entweder fämtliche Staubblätter zu einer Röhre (Fig. 99), ober fämtliche Staubfaden vermachsen zu einem Bündel (Fig 97), oder zu 2 Bündeln, oder zu 3 oder mehr Bündeln (Fig. 98). Selten verwachsen die Staubblätter mit dem Stempel. Berschieden ist ferner die Zahl der Staubblätter. Auch die Länge ist verschieden; doch nimmt man darauf nur dann Rucksicht, wenn von 4 Staubblättern 2 deutlich länger (Fig. 95), oder wenn von 6 Staubblättern 4 deutlich länger als die andern sind (Fig. 96).

Die Blumenfrone ift frei= oder getrennt= blätterig, wenn ihre Blätter vollständig frei sind

(Fig. 87, 105); verwachsenblätterig, wenn ihre Blätter mehr oder weniger miteinander verwachsen sind (jodaß fie aus einem Stude besteht, Fig. 106).

Die verwachsenblätterige Krone heißt geteilt, wenn ihre Blätter von unten noch nicht bis zur Mitte verwachsen sind, gespalten, wenn fie etwa bis gur Mitte verwachsen sind, gelappt, wenn fie bis über die Mitte verwachsen sind, gezähnt, wenn sie bis auf die äußersten Spiten verwachsen sind. Die freien Teile der Blätter einer verwachsenblätterigen Krone heißen Bipfel; die nur freien Spigen find Bahne.

Der untere, verwachsene Teil der verwachsen= blätterigen Krone heißt die Kronröhre, der obere freie Teil der Kronsaum; die Stelle, wo die Kron-röhre in den Kronsaum übergeht, heißt der Schlund.

Sind die Zipfel der verwachsenblätterigen Krone oder die einzelnen Blätter der freiblätterigen Krone ungleich (d. h. von verschiedener Gestalt und Größe), so wird die Krone unregelmäßig (Fig. 199, 203, 206-210), im entgegengesetten Falle gleichmäßig oder regelmäßig genannt (Fig. 87).

Die regelmäßige verwachsenblätterige Krone ift der Gestalt nach radförmig, (wenn der Saum flach ausgebreitet und die Röhre fehr kurz ist), tellerförmig oder ftieltellerförmig (wenn der Saum flach ausgebreitet und die Röhre lang ist), walzens förmig oder röhrig (wenn sie überall gleichweit ist), trichtersörmig (wenn sie sich allmählich nach oben erweitert), frugförmig (wenn fie unten bauchig erweitert, oben etwas verengt ift), glockenformig (wenn sie wie eine Glocke gestaltet ist) u. s. w.

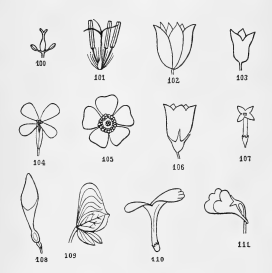
Unter den unregelmäßigen verwachsenblätterigen Aronen ist die 2lippige Arone oder die Lippenblüte und die zungenförmige Krone oder die Bungenblute am bemerkenswertesten. Die Krone ift 2lippig, wenn sie burch tiefe Ginschnitte in zwei gegenüberstehende Zipfel, Oberlippe und Unter-lippe, geteilt ist (Fig. 110, 203, 206, 208, 209). Eine 2lippige Krone, deren Schlund durch eine Wölbung oder Erweiterung der Unterlippe (den Gaumen) geschlossen ist, heißt maskenförmig ober maskiert (Fig. 208). Die Zungenblüte ist eine Krone mit kurzer Röhre und einseitig-ausgebildetem, flachem Saum (Fig. 179, 184).

Die freiblätterige Krone zeigt im allgemeinen dieselben Formen, wie die berwachsenblätterige Krone. Doch kommt bei ihr noch besonders die Gestalt der Kronblätter, die ebenso wie die der Laubblätter bezeichnet wird, in Betracht. Besitzt ein Kronblatt einen beutlichen Stiel, so wird derselbe (überflüssigerweise) Nagel, die Spreite Platte genannt, das ganze Kronblatt heißt dann genagelt. Die wichtigste unregelmäßige freiblätterige Krone ist die schmetter= lingsförmige Arone oder die Schmetterlings= blute, so genannt, weil sie einige Ahnlichkeit mit einem sitzenden Schmetterling hat (Fig. 199, 202).

Die Krone heißt gespornt, wenn sie mit einem, meist hohlen, kegels, walzens oder sadensörmigen Fortsat, dem Sporn, versehen ist (Fig. 111). Bährend die Krone in der Regel bald nach der

Blütezeit abfällt, ift der Reld häufig von langerer Dauer; oft bleibt er bis gur Fruchtreife, zuweilen vergrößert er sich sogar noch während derselben. Im übrigen gilt von ihm dasselbe, was von der Krone gesagt worden ist; er ist freiblätterig und ver= wachsenblätterig, geteilt, gespalten, gelappt und gezähnt, regelmäßig und unregelmäßig, 2lippig, röhrig, glockig, trichterförmig u. s. w

Die Figuren 100 bis 111 veranschaulichen verschiedene Formen der Blütenhülle. In Fig. 100 fehlt die Blütenhülle gang und gar, in Fig. 101 ift sie burch steife Haare oder Borsten angedeutet. In Fig. 102 und 103 ist die Blütenhülle einfach, und zwar in Fig. 102 freiblätterig, 6 blätterig, in Fig. 103 verwachsenblätterig, 3 spaltig. In Fig. 104—107 ift die Blütenhülle doppelt. In Fig. 104 und 105 ift die Krone freiblätterig, und zwar in Fig. 104 4 blätterig,



in Fig. 105 5blätterig. In Fig. 106 und 107 ift die Krone verwachsenblätterig und zwar in Fig. 106 glockig, 5 lappig, in Fig. 107 tellerförmig mit 4 teiligem In Fig. 108-111 ift die Blütenhülle unregelmäßig, und zwar in Fig. 108 die einfache Blütenhülle, in Fig. 109 der Relch, in Fig. 110 und 111 die Krone; in Fig. 110 ist die Krone Lippig und der Kelch 5zähnig, in Fig. 111 die Krone gespornt und der Relch Steilig.

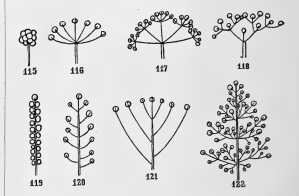


Sehr wichtig ift die Stellung des Eruchtknotens zu den übrigen Blütenteilen für das Bestimmen der Pflanzen. Wenn der Fruchtknoten in der Blüte, d. h. frei im Innern der Blüte fteht, sodaß Relch (a), Krone (b) und Staubblätter (c) unter demselben, dem Blütenboden eingefügt sind, so heißt der Fruchtknoten oberständig (Fig. 112). Steht dagegen der Fruchtknoten unter der Blüte, d. h. ist der untere Teil des Kelches, der Krone und der Staubblätter mit dem Fruchtknoten verwachsen, sodaß es scheint, als ent-sprängen diese Blütenteile auf dem Fruchtknoten, so heißt er unterständig (Fig. 113). Halbunter= ständig ist der Fruchtknoten, wenn ein Teil desselben unterhalb des Kelches, der andere Teil innerhalb des= selben sich befindet (Fig. 114). Wie es Blüten giebt, die nur eine einfache

Blütenhülle (einen Kronkelch) besitzen; wie es sogar Blüten giebt, denen die einfache Blütenhülle fehlt (Fig. 100), so finden wir auch Blüten, denen der Stempel oder die Staubblätter, seltener beide wesentlichen Blütenteile fehlen. Blüten, welche nur Staubblätter, aber keine Stempel enthalten, heißen Staubblüten oder männliche Blüten (Fig. 143, 154, 193, 241, 245); Blüten, welche nur einen (oder mehrere) Stempel, aber keine Staubblätter enthalten, heißen Stempelblüten oder weibliche Blüten (Fig. 144, 155, 194, 242, 244). Gine Blute ohne Staubblätter und Stempel heißt unfruchtbar. Im Gegensatz zu den meisten Blüten, welche Staubblätter und Stempel zugleich in sich enthalten und zwitterig (Zwitterblüten) genannt werden, heißen die Staub-blüten und Stempelblüten eingeschlechtig. Wenn eine Pflanze mit eingeschlechtigen Blüten, wie die Gurke, der Kürbis oder Haftrauch (Fig. 235), Staubblüten und zugleich Stempelblüten trägt, fo heißen die Blüten (weil beide Teile gleichsam in einem Hause, b. h. auf ein und derfelben Pflanze wohnen) ein häusig. Trägt dagegen eine Pflanze, wie die Weide (Fig. 239 bis 242), die eine nur Staubblätter, die andere nur Stempel, so heißen die Blüten 2häusig. Eine Blüte wird als Zzählig, 4zählig oder 5zählig bezeichnet, je nachdem ihre Teile oder Glieder

(die Kelchblätter, Kronblätter, Staubblätter 2c.) zu 3 oder 2×3 , 4 oder 2×4 , 5 oder 2×5 vorhanden find.

Nur felten entstehen die Blüten einzeln an der Spite des Stengels oder der Afte (endständige Blüten), oder in den Winkeln der Laubblätter (achselständige Blüten); meist stehen sie in den Winkeln von Blättern, welche in Gestalt, Farbe und Größe von den Laubblättern abweichen und Deckblätter heißen (vergl. Seite 57), zu einer Gruppe vereinigt bei einander und bilben einen sogenannten Blütenstand. Der Teil des Stengels, welcher die Blüten trägt, wird die Blütenspindel oder kurz Spindel genannt, die Zweige desselben, welche je eine Blüte tragen, heißen, wie schon erwähnt, Blüten= ftiele; ungeftielte Bluten nennt man figend.



Die wichtigsten Blütenstände sind die Ahre, die Traube, die Rifpe, der Kopf (Köpfchen), die Dolde, die Trugdolde.

Die Ahre ift ein Blütenstand mit verlängerter Spindel und fehr furg geftielten ober fitenben Bluten (Fig. 119). Trägt die Spindel ftatt einzelner Bluten fleine Ühren, so heißt die Ühre zusammengesett, die kleinen Ühren Ührchen. Ein Kolben ist eine Uhre mit verdickter, sleischiger Spindel (Fig. 133). Unter einem Rätichen versteht man eine Ahre mit eingeschlechtigen Bluten (Fig. 235a). Ein Bapfen ift eine Ahre mit verholzenden Schuppenblättern

(Fig. 225). Die Traube ist ein Blütenstand mit verlängerter Spindel und gestielten Blüten (Fig. 120). Die Traube heißt zusammengesett, wenn die Spindel statt einzelner Blüten kleine Trauben trägt. Wenn die unteren Blütenstiele einer Traube länger als die oberen sind, sodaß die Blüten ungefähr in gleicher Sohe stehen, so heißt die Traube Doldentraube (Fig. 121).

Die Rifpe ift ein Blutenftand mit verlängerter Spindel und verzweigten Aften (Fig. 122). Die Berzweigung der Aste nimmt in der Regel nach oben zu stufenweise ab, sodaß der Blütenstand im ganzen eine

phramidenförmige Geftalt erhält.

Der Ropf ift ein Blütenstand mit fehr verkurgter Spindel und sehr turz gestielten oder sigenden Bluten (Fig. 115), wie er z. B. bei dem Klee vorkommt. Eine besondere Form des Kopfes ist der Korb der Korbblütler oder Kompositen (Gänseblümchen, Korn= blume, Diftel, After, Sonnenrose), bei welchem die Spindel verbreitert und verdickt und fämtliche Blüten von einem Kranze von Deckblättern, gemeinschaftlichen Hülle oder Hüllkelch umgeben find (Fig. 174, 175 und 186).

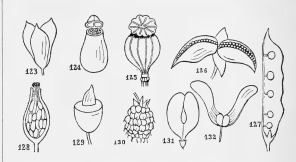
Die Dolde ift ein Blütenstand mit sehr verfürzter bis unkenntlicher Spindel und gestielten Blüten, deren Blütenstiele aus einem Punkte zu kommen scheinen (Fig. 116). Die Dolbe heißt gusammengesett, wenn die Spindel ftatt einzelner Bluten kleine Dolben trägt (Fig. 117). Die fleinen Dolden nennt man Doldchen, die Stiele derselben Doldenstrahlen. Die kleinen Dolden nennt man Die kleinen Dectblätter am Grunde der Doldenstrahlen heißen die Hülle (Fig. 211 a), diejenigen am Grunde

ber Blütenstiele Süllchen (Fig. 211 b).

Die Trugdolde ist ein Blütenstand, dessen Spindel mit einer Blüte abschließt und sich in 2 oder mehrere Afte teilt, die sich ebenso verhalten, wie die Spindel (Fig. 118). Dadurch, daß die Blüten oft in ziemlich gleiche Söhe zu stehen kommen, wird die Trugdolde der Dolde ähnlich, wie z. B. beim Holunder. Einseitig entwickelte Trugdolden (Wickel, Schraubel) find anfangs meist spiralig eingerollt und einer Traube oder Ühre nicht unähnlich (Bergismeinnicht, Tagblume). Genau genommen sind auch die buscheligen und knäuelförmigen Blutenstände, wie die Scheinquirle der Lippenblütler (Taubnessel, Gundermann) trugdoldige Blütenstände.

Die Frucht ist der Stempel, oder, da Griffel und Narbe oft abfallen, der Fruchtknoten zur Zeit der Samenreife. Die Blüte bringt daher so viel Früchte hervor, als fie Fruchtknoten enthält. Die von der Frucht gebildete Umhüllung der Samen (die frühere Bandung des Fruchtknotens) heißt die Fruchtschale. Fruchtschale und Samen sind demnach die Hauptteile einer Frucht. Nach dem Verhalten der Fruchtschale und der Ausbildung ihrer Schichten — man kann zuweilen deren 3 unterscheiden — wollen wir die Früchte in Kapfelfrüchte, Teilfrüchte, Schließ= früchte und Saftfrüchte einteilen.

Rapselfrüchte oder Springfrüchte sind trodene, aufspringende Früchte (Fig. 123-127). Sie find meift vielsamig und meift aus mehreren Frucht= blättern gebildet und springen entweder durch Längs= riffe (Fig. 123), oder durch einen Querriß (Fig. 124), oder durch Löcher (Fig. 125), oder ganz unregelmäßig auf. Wenn die Rapselfrüchte durch Längsrisse aufspringen, so nennt man die sich abtrennenden Stücke, welche meift den Fruchtblättern entsprechen, Klappen. Je nach der Tiefe der Längsriffe heißt die Frucht geteilt, gespalten, gelappt, gezähnt. Besondere Formen der Rapselfrüchte find die Schote und das Schötchen der Kreuzblütler, die Hülse der Schmetterlingsblütler, die Balgkapfel (Fig. 126) der Dickblatt-, Seidenpflanzen= und anderer Gewächse. Die Schote (Fig. 220, 221) ist eine aus 2 Fruchtblättern gebildete und durch eine Längsscheidewand in 2 Fächer geteilte Kapselfrucht. Das Schötchen unterscheidet fich nur dadurch von der Schote (vergl. S. 58), daß es höchstens 2 mal so lang als breit ist (Fig. 222, 223). Sulfe (Fig. 127), welche an der Border- und Sinterkante Eklappig aufspringt (die Klappen entsprechen also hier nicht den Fruchtblättern). Die Balgkapsel (Fig. 126) besteht ebenfalls nur aus einem Fruchtblatte, springt aber nur durch einen Längsriß auf.



Teilfrüchte oder Spaltfrüchte sind trockene, in Stücke (Teile) zerfallende Früchte. Sie gehen aus einem mehrfächigeren Fruchtknoten hervor, der bei der Reife in die einzelnen Fächer, welche Teilfrüchtchen genannt werden, zerfällt. Teilfrüchte find g. B. die Früchte der Doldengewächse (Fig. 214, 215), die Früchte der Lippenblütler (Fig. 205), die Früchte der Malvengewächse. Auch die Gliederschoten und Gliederhülsen gehören hierher.

Schließfrüchte find trocene, geschlossen bleibende Früchte. Sie find meift flein und einsamig. Sierher gehören die Früchte der Grafer, die Früchte der Korbblütler (Fig. 180, 183, 185), die kleinen Früchte des Fingerfrautes und des hahnenfußes, die

Frucht (Nuß) des Haselstrauchs 2c.

Saftfrüchte sind saftige (fleischige), meist ge= schlossen bleibende Früchte. Hierher gehört die Stein= frucht und die Beere. Die Steinfrucht ift eine meift einsamige Saftfrucht mit innen verholzter, steinharter Fruchtschale (Fig. 129). Die Beere ist eine 1= oder 2-mehrfächerige Saftfrucht mit durch und durch weicher und saftiger Fruchtschale. Eine besondere Form der Beere ist die Kürbisfrucht.

Manche Früchte, wie die Schließfrüchte der Ulme (Fig. 131) und die Teilfrüchte des Ahorns (Fig. 132), sind mit einem häutigen Rande oder Fortsatze (Flügel) versehen und werden beshalb Flügelfrüchte genannt. Manche Früchte sind geschnäbelt, b. h. mit einem an der Spite befindlichen, meift vom Briffel gebildeten

Fortsat (Schnabel) versehen.

Bon den echten, nur von einem Fruchtknoten gebildeten Früchten find die sogenannten Scheinfrüchte zu unterscheiden. Scheinfrüchte werden diejenigen Früchte genannt, an deren Bildung außer dem Fruchtknoten auch noch andere Blütenteile, wie

der Blütenboden, die Blütenhülle, der Kelch beteiligt sind. Eine solche Scheinfrucht ist die Rosenfrucht (Hagebutte, Fig. 128), welche von dem fleischig geworbenen, meift frugförmigen Blütenboden gebildet wird; die von demselben eingeschlossenen kleinen Schließfrüchtchen sind die eigentlichen Früchte der Rose. Apsel und Birnen sind ähnliche Scheinfrüchte, nur ist bei ihnen der fleischige Blütenboden mit dem unter= ständigen Fruchtknoten verwachsen. Die eigentlichen Früchte der Erdbeerpflanze find kleine (trockene) Schließ= früchte, welche auf der Oberfläche des fleischig und saftig gewordenen Blütenbodens (Fruchtbodens) sigen. Die Erdbeere wird daher, wie auch die Brombeere und himbeere (Fig. 130), welche aus kleinen Steinfrüchten zusammengeset sind, als Sammelfrucht bezeichnet. Reben den Sammelfrüchten kommen auch Scheinfrüchte vor, die nicht, wie diese, aus mehreren Fruchtknoten derselben Blüte, sondern aus mehreren gedrängt stehenden Blüten hervorgegangen und des= halb als Fruchtstände zu bezeichnen sind, wie die Maulbeere und die Zapfen der Nadelhölzer.

Un dem Samen unterscheiden wir die Samenschale und den Keimling. Die Samenschale ist häutig (Walnuß), lederig (Erbse) oder knochenhart (Weinstock), verschieden gefärbt und oft mit mannig= fachen Anhängseln (Haaren, Flügeln) versehen, welche zur Berbreitung der Samen dienen. Der Keimling, die Anlage der jungen Pflanze, erfüllt entweder den Raum innerhalb der Samenschale gang allein, oder er ift, wie bei den Samen der Grafer (Getreide), von einem festen, oft mehligen, meist weißlichen Körper umgeben, welchen wir Nährgewebe (Eiweiß) nennen, da er zur ersten Ernährung der jungen Pflanze Häufig kann man an dem Reimling (3. B. wenn man reife Erbsen oder Bohnen aufweicht und schält) das kleine Wurzelende, die Keimblätter und zwischen diesen das kleine Stengelende (zuweilen mit den ersten Blättchen) unterscheiden. Von den Keimblättern sind 2 oder nur 1, seltener (wie bei vielen Nadelhölzern) mehr als 2 ausgebildet. Wenn das Nährgewebe fehlt, so sind die Keimblätter dick und fleischig und sie liefern dann der jungen Pflanze das Material zur ersten Ernährung.

Von den Blütenpflanzen sind die Farne, Schachtelhalme und Bärlappe badurch wesentlich verschieden, daß sie, auch wenn sie noch so alt werden, niemals Blüten tragen, also blütenlose Pflanzen sind.

Bei den Farnen treten statt der Blüten auf der Unterseite der ziersichen, meist zusammengesetzen Blätter (Fig. 164) jedes Jahr bräunliche oder schwärzliche Häufchen auf (Fig. 162—165), die, wie wir bei genauer Betrachtung meist schon mit dem bloßen Auge erkennen, aus zahlreichen, kleinen, rundslichen Körnchen bestehen. Diese Körnchen sühren den Namen Sporenbehälter. Sie sind meist kugelig, mit einem kleinen Stielchen versehen (Fig. 166) und reißen später auf, um ein dunkelbraunes Bulver zu entleeren, das aus nur unter dem Mikroskop erkennsbaren Keimkörnchen (Sporen) besteht.

Die Keimkörner keimen zwar auch, wie die Samen, wenn sie auf seuchtem Boden ausgesäet werden, aber sonst sind sie in keiner Hinsicht den Samen gleich, da sie nicht wie reise Samen einen Keimling enthalten, der nach dem Aussäen nur wächst, d. h. größer wird. Aus der Spore geht vielmehr beim Keimen ein Pflänzchen in Gestalt eines kleinen, nierenförmigen, grünen Blattes hervor, Vorkeim, und ausdiesem erst die Farnpflanze.

Die Sporenbehälterhäufchen, wie wir die kleinen häuschen auf der Unterseite der Farnblätter nennen wollen, sind nicht selten mit einem zarten häutchen, hülle, (Fig. 165) bedeckt, welches Schleierchen genannt wird. Bei manchen Farnen sind die Sporenbehälter zu einer Rispe oder Ühre vereinigt (Fig. 168, 169), bei einigen in kapselartige hüllen eingeschlossen.

Bei den Schachtelhalmen (Fig. 170), die in ihrer Entwickelung den Farnen gleichen, befinden sich die Sporenblätter auf der Unterseite schilbersörmiger Schuppenblätter (Fig. 171), welche am Ende des Stengels eine Ühre (Fig. 170) bilben. Bei den Bärlappen (Fig. 172) stehen sie in den Winkeln der kleinen Laubblätter oder ährig angeordneter Deckblätter (Fig. 173).

Veranschaulichung schwieriger Pflanzengruppen. Bafferpflanzen.

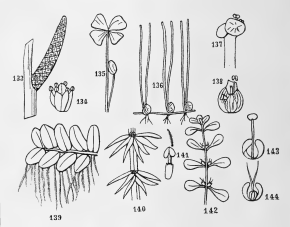


Fig. 133. Kolben, Fig. 134. einzelne Blüte vom Kalmus. Fig. 135. Blatt und Frucht ber Marsilfe. Fig. 136. Pilularia. Fig. 137. Walferlinse, blühend; Fig. 138. ihr Blütenstand. Fig. 139. Calvinse. Fig. 140. Tannwebel; Fig. 141. Blüte. Fig. 142. Callitriche; Fig. 143. ihre Staubblüte; Fig. 144. Stempelblüte.

Grasartige Gewächse. a) Süßgräser.

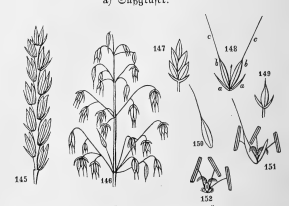


Fig. 145. Einfache Ahre mit 11 einzelnen Ahrchen. Fig. 146. Riipe. Fig. 147. Fünfblütiges Ahrchen (Spelzen unbegrannt). Fig. 148. Zweiblütiges Ahrchen mit fäblichem Ansazu einer britten Blüte (a hüll-, b Blütentpelzen, c Grannen). Fig. 149. Einblütiges Ahrchen. Fig. 150. Blüte mit gefchlosenen Spelzen. Fig. 151. Blüte mit geöffneten Spelzen. Fig. 152. Blüte mit Staubblättern und 2 Schüppchen.

Grasartige Gemächse.

b) Sauergräser.

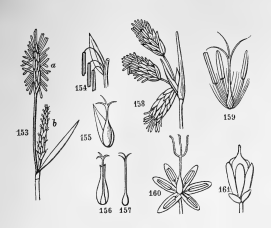


Fig. 153. Oberster Stengelteil eines Riedgrases (a männsliches Ührchen, b weibliches Ührchen); Fig. 154. Staubblüte mit Decklatt (Spelze); Fig. 155. Stempelblüte mit Decklatt; 156, Stempelblüte aufgeschnitten; 157. Stempel ohne Hülle. Fig. 158. Blütenstand vom Wollgras; Fig. 159. Sine Blüte desselben mit borstensörmiger Blütenhülle. Fig. 160. Blüte und Fig. 161. Kapselstruckt (im Kronkelch) einer Luzula.

Blütenlose Pflangen (Sporenhäufler).

a) Schneckenroller.

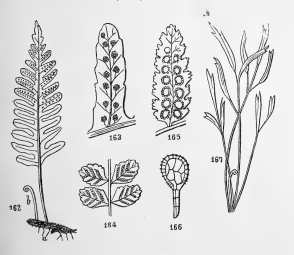


Fig. 162. Süßlicher Tüpfelfarn (a Erbstamm, b unentwideltes Blatt, c entwideltes Blatt mit Sporenbehälterhäuschen). Fig. 168. Sin Blattzipsel (vergrößert). Fig. 164. Fieberblättchen vom Streisensarn (Sporenbehälterhäuschen streisensörmig). Fig. 165. Fieberblättchen vom Schilbsarn (Sporenbehälterhäuschen mit einem Schleierchen versehen). Fig. 166. Ein Sporenbehälter. Fig. 167. Nörblicher Streisensarn.

Blütenloje Bflangen.

b) Reine Schneckenroller.

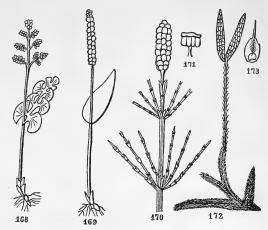


Fig. 168. Monbrautenfarn. Fig. 169. Ührige Natters zunge. Fig. 170. Sumpf-Schachtelhalm; Fig. 171. Ührenschuppe mit Sporenbehältern. Fig. 172. Keulen-Bärlapp; Fig. 173. Decklatt mit Sporenbehälter.

Korb= und Kopfblütler.

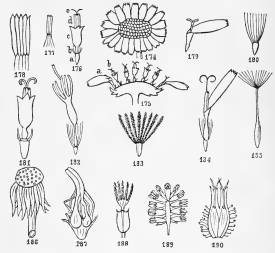


Fig. 174. Ropf (Rorb) der Rorbblütler oder Rompositen mit Rungenblüten (Strahlblüten) und Röhrenblüten (Scheibenblüten). Fig. 175. Gin Rorb burchschnitten (a Bungenblüten, b Röhren= blüten mit Spreublättchen am Grunde). Fig. 176. Gine Röhren= blute (a Fruchtknoten, b Relch als haarförmige Samenkrone, c Krone, d Staubkölbchenröhre, e Narben). Fig. 177. Staubkölbchenröhre mit den freien Staubfäden. Fig. 178. Dieselbe ver= größert. Fig. 179. Bungenblute, nur aus Rrone und Stempel bestehend. Fig. 180. Frucht mit Samenkrone (haare einfach). Fig. 181. Röhrenblüte der Sonnenblume (Relch als 2 Blättchen). Fig. 182. Röhrenblüte einer Diftel; Fig. 183. Frucht (Haare gefiebert). Fig. 184. Bungenblute; Fig. 185. Frucht mit gestielter Saarfrone (= Frucht geschnäbelt); Fig. 186. Blütenboden vom Löwen= zahn. Fig. 187. Blüte ber Rapunzel mit verbundenen Aron= Bipfeln. Fig. 188. Fruchtknoten mit doppeltem Relch von Knautia. Fig. 189. Ropf von Xanthium mit männlichen Blüten (fentrecht burchichnitten); Fig. 190. Sulltelch mit 2 weiblichen Blüten.

Orchideen, Rolben= und Wolfsmilchgewächse.

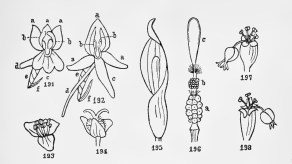


Fig. 191. Blüte einer Orchis (a bie 3 äußeren Kronkelchblätter, b und c bie 3 inneren Kronkelchblätter [c bie Lippe], d ber Sporn, e ber unterständige Fruchtknoten, f ein Deckblatt). Fig. 192. Blüte von Platanthera (die Blütenteite haben die selbe Bezeichnung wie in voriger Figur). Fig. 193. Gine Staubblüte, Fig. 194. eine Stempelblüte vom Bingelkraut. Fig. 195. Bon der Blütenscheide eingeschlossene Kolben vom Aronsstad (nur das obere teulensörmige Ende ragt hervor); Fig. 196. Der Kolben ohne Blütenscheide (a Fruchtknoten, de Staubblätter, o keulensörmiges Ende). Fig. 197, 198. Teile eines Blütenstandes der Wolsmild (Fig. 197 mit rundlichen, Fig. 198 mit halbmondsörmigen Kanddrüsen auf dem Blütenbecher).

Schmetterlings-, Lippen- und Maskenblütler.

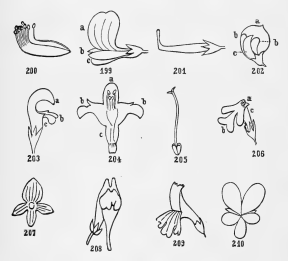


Fig. 199. Schmetterlingsblüte (a Fahne, b Flügel, c Schiffchen [Kiel]). Fig. 200. Staubblätter einer Schmetterlingsblüte (9 verwachen, 1 frei). Fig. 201. Stempel (mit Kelch) einer Schmetterlingsblüte. Fig. 202. Sine andere Schmetterlingsblüte (a Fahne, b die Flügel, c Schiffchen). Fig. 203. Lippenblüte (a Deterlippe, b Unterlippe, c Kronröhre). Fig. 204. Sine aufgeschnittene Lippenblüte, 2 lange und 2 kurze Staubblätter zeigend (a Oberlippe, b Unterlippe, c Kronröhre). Fig. 205. Stempel einer Lippenblüte (Fruchtknoten 4 teilig). Fig. 206. Sine scheinbar 1 lippige Blüte (a die kleinere Oberlippe, b Unterlippe, c Kronröhre). Fig. 207. Vierteilige unregelmäßige Plüte. Fig. 208. Maskenförmige gespornte Blüte. Fig. 209. Zweilippige Blüte mit 3 lappiger Unterlippe und 2 lappiger Oberlippe. Fig. 210. Unregelmäßige getrenntblätterige Blüte.

Dolden= und Rreugblütler.

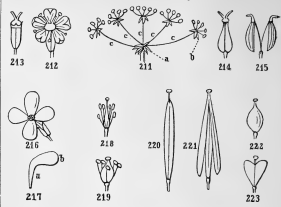


Fig. 211. Zusammengesette Dolbe mit 5 Dölbchen und angebeuteten Biliten (a Hille, b Hillschen, Dolbenstraßlen). Fig. 212. Eine Dolbenblätte (2 Griffel, 5 Staubblätter, 5 Kronbblätter). Hig. 213. Stempel einer Dolbenblätte (2 Griffel mit dem Griffel volster, steiner 5 zähniger Kelch, unterständiger Fruchtknoten). Fig. 214. Dolbenfrucht. Hig. 215. Dolbenfrucht in 2 Kelfrüchtschen zerfallend. — Fig. 216. Kreuzbläte mit 4 Kronblättern. Fig. 217. Kronblatt berselben (a Ragel, b Platte). Fig. 218, 219. Staubblätter und Stempel von Kreuzblüten. Fig. 220. Schote mit geschlossen, Fig. 221. Schote mit aufgesprungenen Klappen (die Scheibewand zeigend). Fig. 222, 228 Schötchen.

Schuppen= und Rätchenblütler.

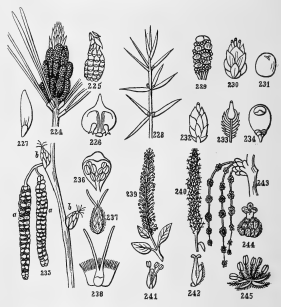


Fig. 224. Männlicher Blütenstand, Fig. 225. weiblicher Blütenstand (Zapfen) der Kiefer. Fig. 226. Fruchtschuppe (Fruchtslatt) der Kiefer mit 2 Samentnolpen. Fig. 227. Gefügelter Same der Kiefer mit 2 Samentnolpen. Fig. 227. Gefügelter Same der Kiefer. Fig. 228. Zweighigte vom Wacholber. Fig. 229. Männlicher Blütenstand, Fig. 230. weiblicher Blütenstand des Wacholber. Fig. 231. Scheinberre des Wacholber. Fig. 232. Breifer Blütenstand der Sieb. Fig. 233. Terfelbe durchschmitten. Fig. 234. Scheinbere der Sibe. Fig. 235. Zweig vom Hafelstrauch (a männlichen köchens; Fig. 235. Zweig vom Hafelstrauch (a männlichen Köchens; Köchens); Fig. 236. Kächens fluppe eines männlichen Köchens; Fig. 237. Setempelblüte; Fig. 238. Stempelblüte mit ausgebreiteter Hülle vom Hafeltrauch. Fig. 239. Männliches Kächen; Fig. 241. Staubblüte; Fig. 242. Stempelblüte ber Manbel-Weide. Fig. 243. Zweigstück der Siche mit 3 männlichen Kächen; Fig. 244. Sine Stempelblüte; Fig. 245. eine Staubblüte der Eiche.

B. In alphabetischer Unordnung.

Diese Aufzählung vertritt für alle diesenigen Ausbrücke, deren Erklärung sich aus der vorhergehenden systematischen Ans orbnung ergiebt, und auf welche baher hier nur hinzuweisen war, zugleich bie Stelle eines Registers. Die Ziffern verweisen auf bie vorstehenben Seiten.

Abart, ein von der Art (Stammart) in irgend einem wichtigeren und ziemlich beständigen Merkmale oder in mehreren abweichender Formen= freis 44.

Abfällig, leicht und bald ab-fallend; siehe hinfällig.

Abgerundet 50. Abgestumpft 50. Abgestutt 50.

Abgliedern, siehe gegliedert.

Ablieger (Ableger), Zweig einer Pflanze, den man zur Bermehrung verwendet und welcher in geeig= neter Weise, indem man ihn ent= weder unter die Erdoberfläche hinunterbeugt oder sonst mit Erde umgiebt, zum Burgeltreiben gebracht wird, ehe man ihn von der Mutterpflanze trennt.

Abschnitt, jeder Teil eines tief ein= geschnittenen blattartigen Organes, bei dem die Teilung aber nicht so tief geht, daß wirkliche Teilblätter vorhanden sind.

Abstehend, vom Stengel etwa unter einem halben rechten Winkel aus= gehend.

Abwechselnd, siehe wechselständig. Achäne, siehe Schließfrucht.

Ach selft än dig, f.blattwinkelständig. Adventivinospen, Laubinospen, die nicht wie die normalen Knospen aus einem Blattwinkel hervor= gehen, fondern an anderen Stellen des Stengeln oder auch an Schein= wurzeln hervortreten.

Adventivmurzeln, Notwurzeln 48, find Wurzeln, die aus ober- oder unterirdischen Stammteilen, ebenso solche, welche nachträglich aus älteren Wurzelteilen entstehen.

Ahre 56.

Ährchen, ein bei den Gräsern vor= fommender Blütenftand. Es find eins oder mehrere Grasblütchen an einer gemeinsamen Spindel befindlich, und das Ganze an seinem Grunde von 2 (felten nur 1 oder 3-5) leeren Spelzen (Süllipelzen) geftütt. Solche Ahrchen find entweder zu Ahren oder zu Rispen angeordnet. Siehe auch S. 56.

Afte 49. Aftig 49.

Allseitswendig, nach allen Seiten gerichtet.

Unhängsel, im allgemeinen ein Teil, welcher einem Organe gleichfam als überflüssiger Zusat beigegeben oder angefügt ift, und bald als ein Läppchen, bald als Fortjat, bald nur als Saum auftritt.

Annuelle, Pflanzen, welche nur ein Wachstumsjahr leben, in welchem fie entstehen, blühen, Samen tragen und dann absterben.

Anthere, siehe Staubkölbchen.

Apfelfrucht, eine Scheinfrucht, bei welcher nämlich der mit dem Frucht= knoten verwachsene Kelch fleischig wird und eine häutige oder pergamentartige Kapsel (Kernhaus) umgiebt, in deren Fächern die wenigen Samen sich befinden, z. B. Apfel, Birne, Quitte.

Art 44. Aufrecht 49. Aufsteigend 49.

Auge, im gartnerischen Sinne die in einem Blattwinkel stehende Anospe, welche die Anlage zu neuen Blättern und Sprossen darstellt. Das Ginsegen von Augen in einen Stamm, behufs Beredlung, nennt man Augenpfropfen (Ofulieren).

Ausdauernd, was mehrere Jahre fortlebt. Gewöhnlich nennt man so nur Pflanzen mit frautigem Stengel, ber im Berbst bis zum Boden abstirbt, während der unterirdische Teil den Winter überdauert und alljährlich im Frühjahre neue Laub= und Blütensprosse erzeugt.

Ausgerandet 50. Ausgeschnitten 50.

Ausläufer 49.

Außenkelch, eine dicht unter dem Relch befindliche und diesem ähn= liche Gruppe von Hochblättern (Dectblättern, Schuppen).

Balg, fiehe Süllfpelzen 56 (Fig. 148). Balgkapfel 55.

Bärtig, mit einem Buschel von Haaren berfehen.

Bauchig, wenn ein röhriger Teil an einer Stelle, besonders gegenseine Mitte stark, aufgetrieben ist.

Becher, die napf- oder becherförmige Frucht der Eiche, Haselnuß, Buche und Echten Raftanie.

Becherförmig, eine oben offene Halbkugel bildend oder doch dieser Korm sich nähernd.

Beere 55.

Begrannt, mit einer Granne (siehe diese) versehen.

Bereift, mit meist bläulichem, abwischbarem Staub bedeckt, wie z. B. die Pflaume.

Bewehrt, mit Dornen oder Stacheln versehen.

Bewimpert 50.

Blattachsel = Blattwinkel 52.

Blättchen 50.

Blätter 49.

Blattfleisch 50.

Blatthäutchen 52.

Blattnerv, siehe Nerven 50.

Blatticheide 51.

Blattipreite 51.

Blattstiel 51.

Blattwinkel 52.

Blattwinkelständig 54.

Bleibend, wenn ein Teil so lange oder länger dauert, als ein zu gleicher Zeit mit ihm erschienenes oder ihm zunächst stehendes Organ.

Blume (Blüte), die mit den Blütendecken, wenn diese vorhanden sind, umgebenen zur Befruchtung dienenden Organe. Eine vollständige Blume besteht, wenn man bon außen nach innen geht, aus dem Relche, der Krone, den Staub-blättern und dem Fruchtknoten. Wo also Fruchtknoten (oder eine Samenanlage) und Staubblätter oder wenigstens eins von beiden vorhanden, da haben wir bestimmt eine Blüte bor uns.

Blumenblätter, f. Kronblätter 52. Blumenbattartig, siehe blumen=

Blumenkronartig sind Kelche oder Deckblätter, die durch zarteren Bau oder andere als grüne Färbung den Blumenkronen ähnlich sind, 3. B. der Relch des Gisenhutes.

Blumenkrone, siehe Krone 52. Blütenboden 54 u. Fig. 175.

Blütendecke, Sammelname für alle blatt= oder schuppenförmigen Teile, welche die Staubblätter und den Fruchtknoten umgeben, also Blumenkrone, Relch und Deckblättchen.

Blütenhülle 52, 54.

Blütenköpfchen, ein gipfelständiger Blütenstand, welcher ungeftielte oder ganz furz gestielte Blüten dicht neben- oder übereinander gedrängt trägt, wie bei unseren Aleearten.

Blütenförbchen, ein kopfiger Blütenstand, bei welchem eine An= zahl kleiner Einzelblüten auf dem abgeflachten oder kegelförmigen Gipfel des Blütenstiels sigen. Diese Blüten sind von einem oder mehre= ren Kreisen von Deckblättchen um= geben, welche zusammen eine Art Relch, den Hüllkelch oder allgemeinen Relch, bilden, fodaß | die Gesamtheit dieser Blüten bas Ansehen einer einzelnen Blume gewinnt.

Blütenschaft, ein unmittelbar aus dem Burgelftock oder Erdftamme entipringender blattlofer Stengel.

Blütenscheide, eine meist gefärbte scheidenartige Hülle, welche einzelne Blüten oder ganze Blütenstände umgiebt (Fig. 159); so beim Lilienschwertel und die Blume der "Kalla".

Blütenspelzen = Spelzen 56.

Blütenstand 54.

Blütenstaub, siehe Staubkölbchen. Blütenstiel, ein Zweigteil, welcher nur Blüten trägt und außerdem entweder gang blattlos oder nur mit Deckblättern versehen ift. Wenn er sich wieder in blütentragende Zweige teilt, so unterscheidet man ihn als gemeinschaftlichen Blütenftiel und nennt die Stiele der Einzelblüten Blütenstielchen.

Bogennervig 50.

Borsten 52.

Brafteen, siehe Deckblätter 54.

Brennhaare 52.

Brutzwiebeln, junge in den Achseln der Zwiebelschuppen oder auch der Laubblätter entstehende Zwiebelchen oder Anollenzwiebelchen.

Buchtig 50.

Corolle = Arone.

Dachziegelartig, wie Dachziegel übereinander liegend oder sich mit den Rändern überdeckend.

Dectblätter 54

Deckelkapsel, eine Kapsel, die sich bei der Reife in einer rund herum gehenden Quernaht öffnet, sodaß sich ein Deckel abhebt (Fig. 124).

Deltaförmig, rautenförmig=drei= seitig oder fast dreiseitig.

Dicotylen, oder Zweiblattkeimer, fiehe Reimblatt.

Dolde 54.

Doldenstrahlen 54.

Döldchen 54.

Doldentraube 55.

Doppeltgefiedert 51.

Doppeltgefägt 50.

Dornen 52.

Dornig, siehe Dornen 52.

Dreiblätterig, siehe dreizählig.

Dreiedig 49.

Dreilappig, siehe gelappt 50.

Dreimal=gefiedert 51.

Dreispaltig, f. spaltig u. Seite 50. Dreizählig, wird ein aus drei Teilblättchen bestehendes Blatt genannt; 51. Es giebt aber auch doppelt-dreizählige und dreimal=dreizählige Blätter.

Drufen 52.

Drüsenhaare 52. Durchwachsen 52.

Ebenstrauß, f. Doldentraube 55. Fingernervig 50.

Eichen, die in der Blute, und zwar | Flaumhaarig, flaumig, mit im Fruchtknoten enthaltene erste Unlage zu den späteren Samen. Die Eierchen werden durch den Blütenstaub,welcher langeSchläuche bis zu ihnen durch die Narbe und den Griffel herabsendet, befruchtet, sodaß sie sich zu Samen entwickeln fonnen. Fig. 126, 128 u. 226. Eierstock, siehe Fruchtfinoten.

Eiförmig, eirund 49.

Einblätterige Blumenfrone = verwachsenblätterige B. 53.

Einblattkeimer, Monocotylen, siehe Keimblatt.

Einfach 49, 50.

Eingeschlechtig 54.

Eingeschnitten, wenn ein Blatt mit etwas ungleichen schmalen Zacken und spikwinkeligen Ein= schnitten versehen ift, die jedoch nicht bis zur Mitte der Blattfläche eindringen.

Einhäusig 54.

Einmal=gefiedert, f. gefiedert 51. Einsamenlappige Pflanzen, siehe Keimblatt.

Einseitswendig, nach einer Seite gerichtet.

Eiweiß, siehe Nährgewebe 56. Elliptisch 49.

Endständig 23.

Erdstamm, jeder unterirdische als Stamm zu betrachtende Pflanzenteil, so sind die sogen. Queckenwurzeln friechende Erdstämme, ebenjo find die Zwiebeln und die mit Augen versehenen Anollen zwiebelige bezw. fnollige Erdstämme 48.

Fächerig, entweder einfächerig, unilocularis, oder durch eine oder mehrere Längsscheidewände in Fächer geteilt, also: zwei=, drei=, vier=, fünf=, mehrfächerig, viel= fächerig, bi-, tri-, quadri-, quinque-, plurilocularis, z. B. bei ben Fruchtknoten.

Fahne 58 (Fig. 199 u. 202). Familie, ist der Inbegriff einer oder mehrerer verwandter Gattungen mit ihnen allen gemeinsamen Merkmalen; fiehe Seite 44.

Faserwurzeln sind dünne, faden= förmige Wurzeln 48.

Federkrone, siehe Samenkrone. Fiederblättchen, ein einfaches Teilblättchen der letzen Berzweigung bei einmal= oder mehrmal=ge= fiederten Blättern; f. gefiedert 51.

Fiederlappig 51.

Fiedern 51.

Fiedernervig 50.

Fiederspaltig 51.

Fiederteilig, fiederschnittig 51. Filzig, mit dicht verwebten Haaren befleidet.

Fingerig, siehe gefingert 51.

zarten, zerstreuten Saaren besett. Flügel 52; 58.

Flügelfrüchte 55.

Flutend 49.

Fortsat, siehe Anhängsel.

Fortwachsend, wenn ein Blüten= teil anstatt nach dem Abblühen zu verwelken, noch bis zur Fruchtreife fortwächst, z. B. der rote Relch der Judenkirsche.

Fransig, siehe gefranft. Frei, nicht verwachsen. Freiblätterig 53, 54.

Frucht 55.

Fruchtblatt; jede die Samen oder Samenanlage (Eierchen) umschlie-Bende Wandung wird entweder aus nur einem häutigen, lederigen oder später fleischig werdenden ringsum geschlossenen blattartigen Teile gebildet, wie beim Hahnenfuß; oder fie besteht aus mehreren durch Nähte verwachsenen und nur nach außen geschlossenen, nach innen ein oder mehrere Fächer bildenden Wandteilen (Fruchtblätter), die zur Zeit der Reife oft aufspringen.

Fruchtboden (Blütenboden), der mehr oder weniger angeschwollene oder verbreiterte Gipfel des Blumenstiels, auf welchem die Blütenteile und Fruchtanlagen eingefügt find. Früchtchen, siehe Frucht 55.

Fruchthäufchen, siehe Säufchen. Fruchtknoten (Gierftod), der mittel= punttständige oder unterständige, unten verdicte Teil einer Blute, welcher die Eierchen (Samenan= lagen) einschließt (fiehe auch Gichen) und an feiner Spige entweber unmittelbar, ober auf einem Stiele (Griffel, Staubweg) die den befruchtenden Blütenstaub fangende Narbe trägt; 53, 54.

Fruchtschale 55. Fruchtstand 56.

Fünflappig, siehe gelappt 50. Fünfteilig, siehe geteilt 50.

Fünfzählig 51; 54.

Fünfzähnig, siehe gezähnt 50.

Fußförmig 51.

Fugnervig, siehe fußförmig 51. Gabelästig, gabelteilig, wenn ein Organ sich in zwei Aeste teilt. Wenn drei Afte: dreigabelig oder dreizinkig; wenn diese Teilung sich mehrmals wiederholt: wiederholt= gabelteilig.

Gangrandig 50.

Gattung, ein Formenkreis, welcher eine oder mehrere, bisweilen viele, verwandte Arten umfaßt; siehe Art auf Seite 44.

Gaumen 53.

Gefaltet, was in eine Falte gelegt ist.

Gefärbt, mas nicht grün ift.

Gefiedert 51. Gefingert 51.

Geflügelt 52; 58.

Gefranst, mit Fasern (wie mit Fransen) besetzt.

Gefüllt, gefülltblühend, wenn in einer Blute die Kronblätter fich verdoppeln oder, häusiger, die Staubblätter, oft auch die Fruchtknotenteile alle oder zum Teil in Blumenblätter umgewandelt find.

Gefurcht, mit gleichlaufenden Rinnen

versehen.

Gegenständig 52.

Gegliedert, durch Einschnürungen ober Knoten in Glieder gesondert.

Geferbt 50.

Gefielt, mit einem Riel (fiehe diesen) bersehen.

Geknäuelt, fnäuelartig (f. Anäuel) gehäuft.

Gefniet, fnieformig umgebogen.

Gelappt 50, 53.

Gemeinschaftlicher Blüten= ober Fruchtboden (Fig. 175, 186).

Genagelt 53; Fig. 217.

Geöhrt, an beiden Seiten mit furzen, abgerundeten, abstehenden Läpp= chen oder Unhängseln (Dhrchen) versehen.

Gesägt 50.

Geschlitt, am Rande tief= und ungleich-eingeschnitten.

Beschnäbelt 55.

Geschwänzt, mit einer fadenför= migen, biegsamen, oft behaarten Verlängerung versehen oder wie ein Schwanz herabhängend.

Gespalten 50, 53. Gespornt 53.

Geteilt 50, 53.

Getrenntblätterig 53.

Gewimpert, siehe bewimpert 50.

Bezähnt 50, 53.

Glatt, ohne alle Unebenheiten, Furchen, Wärzchen, Gruben 2c.

Gleichmäßig 53. Gliederhülse 55.

Gliederschote 55. Glodenförmig, glodig 53.

Granne, eine borftenformige Spite. Griffel, die meist faden= oder chlinderförmige Fortsetzung des Fruchknotens nach oben, welche (wenn sie überhaupt vorhanden ist) an ihrer Spite die Narbe trägt.

Grundblätter, grundständige

Blätter 52.

Grund sproß, ein junger beblätterter Sproß (Trieb), welcher aus dem Wurzelhalse oder der Wurzelkrone einer Pflanze entsteht und direkt aufwärts wächft.

Grundständig 52.

Saare 52.

Saarfrone, siehe Samenfrone.

Halbstielrund, auf dem Querschnitt halbfreisförmig.

Salbstrauch, eine Pflanze, beren Stengel und Sauptafte in ihrem unteren Teile ausdauern und verholzen, während der obere Teil und die jüngeren Zweige alljähr= lich im Berbst absterben. Sodann zählen wir auch diejenigen halbholzig gewordenen Aräuter hierher, deren Stengel mindeftens einen vollen Winter erlebt haben.

Salbunterständig 54.

Salm heißt der Stengel der Grafer. Sandförmig, ein gelappter ober geteilter Pflanzenteil, deffen Bipfel wie die Finger einer ausgespreizten Hand außeinandergehen. Fig. 50,51.

Säufchen, eine dichtgedrängte Unhäufung von ungemein winzigen Sporenbehältern (Rapselchen) in bestimmten Partien auf der unteren Blattfläche oder am Blattrande der Farne. Fig. 162-168.

Häutig, dünn und durchscheinend

nicht grün.

Hauptwurzel 48. Herablaufend 52. Bergförmig 49.

Hinfällig, was vor oder furz nach der völligen Entfaltung eines gleichzeitig entstandenen Teiles, gleichzeitig entstandenen Teiles, also gewissermaßen vor der Zeit abfällt.

Hochblätter, siehe Deckblätter.

Honigblättchen, Honigdruse, Soniggefäß, Sonigichupp= chen, in vielen Blumen vorhan= dene, oft ganz merkwürdig ge-formte Teile, welche oft eine honigartige Flüssigkeit absondern. Sülle 55.

Hüllchen 55.

Süllkelch, siehe Blütenkörbchen.

Sulfe beißt die einfächerige Frucht aller Schmetterlingsblütler ober Sülsenfrüchtler, wozu auch Erbsen und Bohnen gehören. Sie hat 2 Nähte und innen feine Längs= scheidewand. An der einen Naht, durch welche sie in der Regel zur Reifezeit aufspringt, trägt sie die Samen. S. auch Seite 55.

Hüllspelzen 56 (Fig. 148).

Inflorescenz — Blütenstand 54. Internodium, siehe Knoten.

Kahl, ohne Behaarung oder irgend einen Überzug.

Ralthaus, ein Gewächshaus mit im Winter + 2 bis 60 C. Seiz= wärme; siehe auch Seite 5. Raphaus, ebenso, aber heller und mit + 5 bis 10° C. Heizwärme.

Kammförmig, mit sehr schmalen, dichtgestellten und nach 2 Seiten

gerichteten Zipfeln.

Kapsel 55. Rapselfrüchte 55.

Karpell, siehe Fruchtblatt.

Rätchen, ein straffer ober schlaffer

ährenförmiger Blütenstand mit einer mehr oder weniger verlänger= ten und dünnen Spindel, welche später gewöhnlich samt den Blüten oder Früchten abfällt.

Karnopse, eine einsamige, trodne, nicht aufspringende Frucht, deren Gehäuse den Samen knapp umschließt oder felbst mit der Samenhaut verwachsen ist, wie bei den Lippenblütlern, den hahnenfußartigen Pflanzen, den Gräfern 2c.

Regelförmig, fegelig, aus breiter, freisförmiger Grundfläche allmählich spit zulaufend (wie ein

Zuckerhut).

Reilförmig, feilig 49.

Reim, Reimling, die im Samen eingeschlossene Anlage zu einer neuen Bflanze, welche gewöhnlich bereits das Würzelchen, das Stengelchen und die ersten Blätter im un= entwickelten Zustande enthält.

Keimblatt, das erste Blattgebilde der Pflanze am Keimling. In sehr vielen Fällen sind die Reim= blätter ganz anders geformt als die sich später entwickelnden ge= wöhnlichen Blätter der Pflanze. Die eine große Abteilung der Gewächse hat zwei einander gegenüberstehende Reimblätter, zwischen denen das Laubknöspchen steht; es find dies die sogenannten Zwei= blattkeimer oder zweisamen= lappigen Pflanzen (Dicothle'n). Bei den Gewächsen der anderen Abteilung finden wir nur ein solches Keimblatt, dem das Laubknöspchen entweder anliegt, oder letteres wird davon eingehüllt; wir nennen solche Einblatt= keimer oder einsamenlappige Bflanzen (Monocotylen). 45.

Reimblätter 56. Reimförnchen 56. Reimling 56.

Relch, Relchblätter 52, 53.

Rernfrucht, siehe Apfelfrucht. Reulenförmig, keulig, am Ende schmal = verkehrt = eiförmig verdickt (wie eine Reule).

Riel, eine hervorspringende Rückenschärfe oder Längsleiste. Siehe aber auch Schiffchen 58!

Klappen 55. Rletternd 49.

Anäuel, eine meift seitenständige Anhäufung von sigenden oder furzgeftielten Blüten.

Anollen 49.

Anollenartige Burgel, fleischig angeschwollene Wurzel, welche einer wirklichen Knolle sehr ähnlich ift, aber felbst keine Anospen treibt, so z. B. bei den Georginen, den einheimischen Orchideen 2c. 48. Knospenlage, die Lage der Blätter | Naht, eine Kinne oder Furche, zu einander in der Knospe, die Art und Weise, wie sie sich berrichten: ob sie gerollt, gedreht, welcher die Verwachsung zweier benachbarter Teile oder der Känder dachziegelig, gefaltet oder flappig liegen.

Anospenzwiebel, f. Brutzwiebel. Knoten, die Stellen am Pflanzen= stengel, aus welchen Blätter und später in deren Winkeln Afte ent= springen, auch wenn diese Stellen nicht wirklich angeschwollen sind. Denjenigen Teil des Stengels, der sich zwischen je zwei solcher Anoten befindet, nennt man ein Stengelglied, internodium.

Rolben 54.

Ronnektiv, siehe Mittelband.

Ropf, Röpfchen 55.

Rorb 55.

Korolle, siehe Krone 52.

Rreiselförmig, verkehrt=kegelför= mig (wie ein umgekehrter Zuckerhut).

Rreisförmig 49. Rriechend 49.

Krone, Kronblätter 52.

Kronkelch 52.

Kronröhre 53.

Kronfaum 53. Rrugförmig 53.

Rürbisfrucht, die unterständige, in ihrer Anlage eigentlich eine dreifächerige Beere darstellende Frucht der Cucurbitaceen.

Länglich 49. Lanzettlich 49.

Lappen, lappig, s. gelappt 50, 53. Leierförmig=fiederteilig (leier= förmig) 51.

Liegend 49. Linealisch 49.

Linkswindend, f. rechtswindend.

Lippe 53; 57 (Fig. 191). Lippenblüte 53, 54, 57, 58.

Lippig 53.

Männliche Blüten 54.

Maskenförmig, maskiert 53. Mehrfächerig, siehe fächerig. Mittelband, der zwischen den

Staubkölbchenhälften befindliche Teil des Staubfadens, oder über= haupt derjenige Teil, welchem die Kölbchenhälften angewachsen sind und der sie vereinigt.

Mittelnerv 50.

Monöcisch, siehe einhäusig 54. Monocotylen oder Einblattkeimer,

siehe Keimblatt.

Nactfamig sind im wahren Sinne nur die Samen der Nadelhölzer und Chcadeen, weil sie in der Jugend nackte, nur an einer Schuppe ruhende weibliche Blüten (Samenanlagen) find, ohne einen Griffel oder eine Narbe 45; 58 (Fig. 226).

Nagel 53 (Fig. 217) Nährförper, fiehe Sameneiweiß. eines einzelnen geschlossenen Teiles anzeigt.

Napfförmig, siehe becherförmig.

Narbe, der obere Teil des Griffels, wenn überhaupt ein Griffel vorhanden ist, oder des Fruchtknotens im allgemeinen, auf den die Bollenförner fallen, um dort ihre Schläuche zu bilden, die dann durch den Griffelkanal und die Fruchtknotenhöhlung bis zu dem Eichen (Samenknospe) gelangen und dasselbe be= fruchten.

Naturalisiert nennt man eine ur= sprünglich nicht heimische Pflanze, welche sich an unsere klimatischen und Bodenverhältniffe fo gewöhnt hat, daß man sie als eingebürgert betrachten fann.

Mebenblätter 52.

Rebenknofpen, f. Adventivknofpen. Rebenkrone, ein zwischen der Blumenkrone und den Staubblattern, oder auch zwischen den letzteren vorkommender Rreis fehr verschieden gebildeter Teile, welche blumenkronähnlich sind, untereinander verwachsen oder frei vor= fommen. Gine folche Rebenkrone zeigen z. B. die Narziffen.

Nebenwurzeln, Notwurzeln.

fiehe Adventivmurzeln.

Merben 50. Netnervig 50.

Nickend = überhängend. Niederblätter, siehe Schuppen. Nierenförmig 49.

Ruß, eine einsamige Frucht mit hartem, holzigem oder leder= artigem Fruchtgehäuse. Bei ber Walnuß finden wir gleichzeitig eine äußere lederartige Hulle und ein holziges Fruchtgehäuse.

Rüßchen ist ein hartschaliges ein= samiges Früchtchen, wie z. B. bei den Lippenblütlern und den Linden.

Oberlippe 53. Oberständig 54.

Dhrchen, siehe geöhrt. Okulieren, siehe Auge.

Orangerie, ein großes Gewächs= haus mit im Winter nur + 0 bis 50 C. Heizwärme. 5.

Oval, eine gleichmäßige, mehr bauchig = gerundete Ellipse; siehe elliptisch 49.

Paarig=gefiedert 51.

Panaschiert, wenn ein Pflanzenteil verschiedene voneinander grenzte Farben, namentlich ohne symmetrische Anordnung nebeneinander zeigt.

Pappus, fiebe Samenkrone.

Parallel, in gleicher Entfernung nebeneinander herlaufend.

Parallelnervig 50.

Berennierend, siehe ausdauernd. Berianthium, Berigon, siehe Perianthium, Perigon, siehe Blütenhülle 52, 54.

Petalen — Kronblätter 52.

Pfeilförmig 49. Pfriemlich 49.

Pifieren, siehe verftopfen. Pistill = Stempel 53.

Platte 53.

Quirlig, quirlständig 52.

Radförmig 53.

Randblüten, siehe Strahlblüten. Ranken 52.

Rautenförmig 49.

Rechtswindend, was sich in der Richtung des Uhrzeigers um seine Stüte windet. Linkswindend, was sich dem Gange des Uhrzeigers entgegengesett um seine Achse oder Stüte windet. (Andere Botanifer fassen beides gerade umgekehrt auf!) Reif, siehe bereift.

Rippe heißen der oder die Haupt=

nerven eines Blattes; 50.

Rispe 55. Röhrig 53.

Rosette, eine einer Rose ähnliche Zusammenhäufung von grundständigen Blättern, z. B. bei bem Magliebchen, oder auch solche am Gipfel eines Stammes.

Rosettig, ähnlich wie die Kron= blätter einer Rose zusammenstehend.

Rutenförmig, straff aufgerichtet und dunnstengelig.

Saftfrüchte 55. Sägezähnig, siehe gesägt 50.

Samen 56.

Sameneiweiß, die in den Samen mancher Pflanzen 3. B. des Ge= treides, der Doldenpflanzen 2c. vorhandene, die Reimblätter oder Reimlinge umgebende Nährmaffe von Stoffen, durch welche die junge Pflanze mährend der Reimungsperiode ernährt wird.

Samenknospen; siehe Eichen. Samenkrone (Pappus) nennt man eine aus einfachen ober feberigen haaren, Borften oder winzigen Schüppchen oder auch nur aus einem Säutchen bestehende Krone, welche sich auf manchen Früchtchen (Samen), namentlich in der Familie der Korbblütler, Karden= und Baldriangewächse, befindet 57 (Fig. 176, 180, 183, 188).

Samenlappen, siehe Keimblatt.

Samenschale 56. Sammelfrüchte 56. Saum — Kronsaum 53.

Schaft, fiehe Blütenschaft. Schalfrucht, siehe Karnopse.

Schedig, siehe panaschiert. Scheibenblütchen, f. Strahlblüten. Scheinähre, eine scheinbare Ahre. in Wirklichkeit aber irgend ein anderer Blütenstand.

Scheindolde, siehe Trugdolde 55.

Scheinfrüchte 55.

Scheinquirl, ein Blütenstand, deffen Blüten scheinbar quirlig angeordnet find, der aber in Wahrheit aus zwei blattwinkel= ständigen Trugdolden besteht.

Schiffchen, so heißt das unterste, der "Fahne" gegenüberstehende, die Staubblätter und den Fruchtknoten umhüllende Kronblatt der Schmetterlingsblütler, s. Fig. 199.

Schildförmig, beffer ichildftielig, ift ein flächenförmiger Teil, welcher nicht mit seinem Grunde oder Rande, sondern an irgend einer Stelle mit seiner eigenen Unterfläche dem Blattstiele auffitt.

Schirm, siehe Dolde 55.

Schleier 56, eine dünnhäutige Bedeckung des Sporenbehälterhäuschen (Fruchthäuschen) der Farnkräuter.

Schließfrüchte 55.

Schlund 53

Schmetterlingsblüte 53.

Schmetterlingsförmig 53. Schnabel 55.

Schote 55. Schötchen 55. Schraubel 55.

Schuppe, dies ift ein sehr umfaffender Ausdruck, mit dem man folche Teile der Pflanzen bezeichnet, welche durch ihre Gestalt an die Schuppen der Fische erinnern. Um häufigsten versteht man aber unter diesem Namen fleine, blattartige Gebilde, sehr in der Nähe der Blüten, sonst auch die Schuppen der Laubknospen und diejenigen der Zwiebeln 2c. 51.

Schwertförmig, lineal-lanzettlich und 2 schneidig (an den Rändern

verdünnt).

Schwiele, eine knorpelige, warzen-förmige Erhabenheit.

Seidenhaarig, mit feinen, feftanliegenden haaren dicht über= zogen und dann glänzend.

Sepalen sind Relch= oder Kron= felchblätter, 52.

Sigend 52.

Skorpionartig ift ein Blütenftand, der vor seiner Entfaltung schneckenlinig eingerollt ift, wie zumeift in der Familie der Boragineen.

Spaltfrüchte 55.

Spaltig, siehe gespalten 50, 53.

Sparrig, siehe sperrig.

Spatelförmig, spatelig 49.

Spelzen 56, siehe Ahrchen. Sperrig, nach allen Seiten hin abstehend.

Spielart, 44, ist gewöhnlich gleich= bedeutend mit Abart, sofern man Stengelglied, siehe Anoten.

bei formenreichen Arten den Begriff Spielart nicht als eine neue Rangstufe unter der Abart aufstellt. Spießförmig 49.

Spindel 51.

Spindelförmig, verlängert-kegelförmig, wie z. B. die Wurzel der Möhre.

Spiralig, in einer Spirallinie angeordnet.

Spiß 50.

Spreite, siehe Blattspreite 51.

Spreublättchen, paleae, meift schmale, bleiche Dectblättchen zwischen den gedrängten Blüten eines Blütenkopfes oder eines Blütenförbchens (Kompositen, 57).

Spreuichuppen 52. Springfrüchte 55.

Sporen 56.

Sporenbehälter 56.

Sporn 53.

Sproß, Trieb, ist jeder neu ent= stehende beblätterte Pflanzenteil, so lange er noch jung oder krautig, also noch nicht ausgereift ist. Bei palmenähnlichen Pflanzen bezieht man das meist nur auf die jungen Blätter.

Stachelborften 52.

Stacheln 52.

Stachelspizig 50.

Stamm 48.

Stammart, eine Pflanzen-Art in ihrer ursprünglichen, in feiner Weise durch die Kultur veränderten Form.

Staubbeutel, fiehe Staubfolbchen. Staubblätter (Staubgefäße) 53.

Staubblüten 54. Staubfaben 52, 53.

Staubkölbchen, Staubbeutel, derjenige Teil eines Staubblattes. welcher den Blütenstaub Pollen enthält, der bagu bient, die im Fruchtknoten enthaltenen Samenanlagen (Eierchen) zu befruchten, damit sie zu Samen reifen. Das Staubkölbechen ist in der Regel zweihälftig und heißt samt seinem Stiele ober Staubfaden das Staubblatt.

Staubweg, siehe Griffel 53. Staube, siehe ausdauernd.

Steckling ist jeder Sproß oder Zweig einer Pflanze, welcher, zur Vermehrung derselben abgeschnitten, unter geeigneten Boben=, Tempe= ratur= und Feuchtigkeitsverhält= nissen in die Erde gesenkt und zur Bewurzelung gebracht wird.

Steinfrucht 55.

Stempel 52, 53.

Stempelblüten 54.

Stempelpolster 58 (Fig. 213). Stengel 48.

Stengellos, nennt man folche Pflanzen, deren Stengel nur wenig entwickelt ist, sodaß die Blätter aus der Wurzel hervorzukommen Diese Blätter werden scheinen. alsdann Grund- oder Wurzelblätter genannt.

Stengelumfaffend 52.

Sternhaarig mit sternförmig angeordneten oder sternförmig berästelten haaren (Sternhaaren).

Stielrund, auf dem Querschnitt freisförmig.

Stieltellerförmig 53, 54 (Fig.

107).

Stolonen, siehe Ausläufer. Strahlen, Strahlblüten, find in der Familie der Korbblütler oder Kompositen die Blüten, welche im Umfreis des Körbchens stehen und sich durch ihre Größe oder zungenförmige Gestalt von den übrigen, auf der Scheibe des Blütenkörbchens befindlichen und genannten Scheibenblüten Blüten unterscheiden. Fig. 174.

Strauch, frutex, eine holzige Pflanze, die sich entweder schon unter dem Boden veräftelt und in mehreren Stämmen aus der Erde hervorkommt, oder sich doch dicht über dem Boden in Afte und

Zweige teilt.

Strauß, eine aufrechte, straffe, ziemlich dichte und auch dictstielige Rifpe. Streifennervig 50.

Stumpf 50.

Snnonnme (syn.) 45.

Teilfrüchte, Teilfrüchtchen 55.

Teilig = geteilt. Tellerförmig 53, 54. Traube 54, 55.

Trichterförmig 53. Trieb, siehe Sproß.

Trodenhäutig, häutig bis steif und raschelnd oder rauschend.

Trugdolde 54, 55. Überhängend 49. Umfassend 52.

Unbewehrt, ohne Dornen oder Stacheln.

Unfruchtbar 54. Ungeteilt 50.

Ungleichmäßig, = unregelmäßig. Unpaarig=gefiedert 51.

Unterbrochen-gefiedert 51.

Unterlippe 53. Unterständig 54. Varietät, siehe Abart. Verkehrt=eirund 49. Berkehrt=herzförmig 49.

Verschmälert 50.

Berstopfen, pikieren, heißt: aus Samen gezogene und bann meift zu dicht stehende Pflänzchen im ganz jugendlichen Zustande forg= fältig herausheben und sie, damit fie fich fräftig entwickeln können,

an anderer Stelle in angemessenen Abständen forgsam einpflanzen. Verwachsenblätterig 53, 54.

Vielmal = zusammengesett ift jedes mehr als dreimal zusammen= gesetzte Blatt 51.

Vierzählig 54.

Vorfeim 56. Warmhaus 5.

Wechselständig 52. Weibliche Blüten 54.

Widel 55.

Widelranken 52.

Wimperig = bewimpert 50.

Wurzel 48.

Wurzelblätter f. Grundblätter 52. Burzelhals, die Grenze zwischen Zipfel 50.

Wurzelnd, wenn liegende oder fletternde Stengel an mehreren Stellen Wurzeln (Adventivwurzeln) treiben, wodurch sie sich am Erdboden oder anderen Gegenständen befestigen.

Wurzelschoß, siehe Grundsproß. Wurzelständig, fiehe Grund= ständig 52

Burgelftod, fiehe Erdftamm 48. Wurzeltrieb, fiehe Grundsproß. Bähne 50, 53.

Wirtel, siehe quirlig 52. 3 ap fen 55. 3 eilig, z. B. 2 zeilig, in 2 Reihen Renaren besetzt.

Berichlitt, unregelmäßig geteilt oder gespalten.

Stamm und Burzel einer Pflanze, Bottig, mit langen, weichen, abfiehe auch Seite 37. ftehenden Haaren befett.

Bugespitt 50. Bungenblute 53.

Bungenförmig, flach und breit (wie eine Bunge gestaltet).

Busammengedrückt, auf bem Querschnitt länglich oder elliptisch. Zweiblattkeimer oder zweisamen=

lappige Pflanzen, siehe Keimblatt. 3 weige 49.

Zweigeschlechtig, siehe zwitterig. Ameihäusig 54.

Zweilippig 53.

Zweizeilig, Pflanzenteile, die an einer gemeinschaftlichen Uchse an zwei einander entgegengesetzten Seiten angeordnet sind.

3wiebel 49.

Zwitterblüten, zwitterig 54.

IV. Bestimmungsschlüssel.

Der nachfolgende Schlüffel mit seinen 32 Klassen erleichtert das Bestimmen, d. h., das Auffinden des Namens einer uns noch unbekannten Pflanze ungemein, und zwar auf Grundlage der natürlichen Pflanzenfamilien in einer so eigenartigen Weise, wie sie seither nicht geübt worden ist. Das Ziel, welches erreicht werden sollte und mußte, war ein doppeltes: einmal das möglichst leichte Auffinden des Namens einer Pflanze, sodann die möglichst leichte Einprägung der Familien=Merkmale, um dadurch dem Gedächtniffe des Lernenden zu Hulfe 3u kommen. Ersteres konnte nur erreicht werden durch die Einrichtung der Abteilung A: "Blatt= und Stengelmerkmale (Klasse I—XVI)" neben derjenigen der Abteilung B.: "Blüten= und Frucht= merkmale (Klasse XVII—XXXII)". Dadurch wurde manche Klippe, an welcher das Bestimmen vieler Pflanzen früher icheiterte, glüdlich umschifft. Leider mußten nun viele Familien oder kleinere Gruppen mit gefürzten und den Verhältnissen entsprechend ausgewählten Charakteren an 2 oder mehreren Stellen aufgeführt werden, sodaß das Gedächtniß die zerstreuten Merkmale einer Familie nur schwer oder gar nicht zu einem ganzen zusammenfassen kann, wodurch wieder der für die Behältlickeit von Pslanzennamen überaus wichtige Charakter der ganzen Familie verloren geht. Dieser Übelstand ist dadurch völlig beseitigt, daß im 1. Teile des Werkes hinter dem Namen jeder Familie diejenige Stelle (Klasse und Nummer) des Schlüssels angeführt ist, an welcher der für den Gärtner und Gartenfreund, auch für den Schüler, völlig ausreichende Gesantcharakter der betr. Familie gegeben ist. Wir finden z. B. auf Seite 1 des 1. Teiles hinter dem Gattung 1 Clematis, Waldrebe, die Klassen XI, XXX und XXXII. Das will sagen: in der Gattung Clematis giebt es Arten mit zusammengesehten Blättern, vielzähligen Blüten und auch mit gefüllten Blüten. Diese Gattung gehört, wie oben auf derselben Seite angegeben, zur Familie der Ranunculaceae oder Hahnensußgewächse, welche den im O- XXX 1 und 5 gegebenen Ge= samtcharakter an sich haben, mithin ist die Beschreibung Off XXX 1 und 5 - Vielzählige und zwar aufrechte oder kletternde Pflanzen — für die ganze Familie maßgebend.

Im Schluffel felbst find nur diejenigen Beschreibungen dem Gesamtcharatter einer Familie (bisweilen Unterfamilie oder Gattung) entsprechend, welche den Familiennamen in Fettdruck tragen. Wo "zum Teil" dabei steht, findet sich allemal ein Hinweis auf eine andere Stelle des Schlüssels (Klasse und Ar.), deren etwaige besondere Merkmale hinzugenommen werden müssen,

um dem Gesamtcharakter zu erhalten.

Durch die Klasse XXXII ist jest die Möglichkeit gegeben, auch alle gefüllt blühenden

Arten bestimmen zu können, und damit ist ein weiterer schwieriger Punkt erledigt.

Will man den Namen einer Pflanze auffinden, so find die Klassen I—XXXI der Reihe nach zu beachten. Bei gefüllten Blüten wird man natürlich sofort Klasse XXXII nehmen. Die Berücksichtigung der Reihenfolge, also zunächst der Abteilung A: "Stengel- und Blattmerkmale", ist namentlich Anfängern deshalb anzuraten, weil manche Familien, Gruppen oder Gattungen in Abteilung B: "Blüten= und Fruchtmerkmale" nicht wieder vorkommen, also nicht nach Rlasse

XVII—XXXI bestimmt werden können. Der Geübtere wird die einschlägige Klasse ohne weiteres

leicht herausgreifen.

Da in manchen Familien, Gruppen und Gattungen die Zahl der Staubblätter (ob mehr als 10 oder weniger als 10) ungemein schwankend ist, so ist, wenn die Rlassen I—XXIX nicht oder scheindar nicht in Frage kommen können, bezüglich der beiden übrigen Klassen, nämlich XXX (Bielzählige) und XXXI (Sonstige Oberständige), solgendes zu beachten: Wenn für irgend eine Pflanze, welche nicht wegen mehrerer Fruchtknoten, sondern nur wegen ihrer mehr als 10 Standblätter mittels Klasse XXX hätte gefunden werden müssen, dennoch keine der Familien-beschreibungen dieser Klasse paste, so ist im Hilfsnachweise der Klasse XXX auf die in Frage kommenden Familien der Klasse XXXI hingewiesen. Umgekehrt ist, wenn die allein noch in Frage kommende Klasse XXXI kein zutreffendes Ergebnis liesert, noch der Hilfsnachweis der Klasse XXXI zu benuten.

Weiter könnte es vorkommen, daß eine Familie, welche an 2 oder 3 verschiedenen Stellen erwähnt ist, wegen mancher Gattungen wohl auch noch an einer 4 ten Stelle hätte Plat sinden müssen, aber weil man sie gewöhnlich nach ihren übrigen Merkmalen aufzusuchen pslegt, fortges blieben ist, und nun an dieser 4 ten Stelle keine der Beschreibungen auf sie paßt. In solchen Fällen sind die auch zutreffenden Merkmale einer andern Rlasse zu Grunde zu legen. Solche

Källe find aber felten.

Ein beiläufiger allgemeiner Hinweis sei noch, daß Pflanzen mit sehr unscheinbaren und gedrängt oder gehäuftstehenden Einzelblüten hauptsächlich in den Klassen XVII—XIX,

XXVI und XXXI vorkommen.

Mit einem * vor dem Familien= oder Gruppen=Namen sind alle diejenigen Familien und Gruppen bezeichnet, welche Arten enthalten, die im Gebiete der deutschen Flora wild wachsen oder allgemein zu Nutzungszwecken angebaut werden. Die Grenzen sind nach dem bekanntesten und versbreitetsten Werke, nach Garckes Flustrierter Flora von Deutschland (17. Auslage) angenommen worden. Will man dieses Gebiet auf ganz Deutsch=Österreich und die Schweiz ausdehnen, so hat man außer den Familien mit * nur noch solgende, überall wo sie im Schlüssel vorkommen, mit † bezeichneten Familien zu berücksichtigen:

© II 1: Loranthaceae (Loranthus europaeus L.). — II 4: Cytinaceae (Cytinus Hypocistis L.). — III 2 pder XXII 33: Cactaceae (Opuntia vulgaris L.). — III 6: Gnetaceae (Ephedra distachya L. und E. monostachya L.). — XI 14 b: Zygophyllaceae (Tribulus terrestris L.). — XII 2 b: Myrtaceae (Myrtus communis L.). — XXI 1 b: Caesalpiniaceae (Ceratonia Siliqua L. und Cercis Siliquastrum L.). XXII 30: Punicaceae (Punica Granatum L.). — XXIV 3: Capparidaceae (Capparis spinosa L. und C. ovata Desf.). — XXX 18: Lauraceae (Laurus nobilis L.).

Weil der Inhalt eines Briefes, welchen die Berlagsbuchhandlung von einem wenig bewanderten Gartenbesiter erhielt, in schlagender Weise die erfolgreiche Benutung des Bestimmungsschlüssels beweist, möge derselbe nachstehend einen Plat sinden. Der betreffende Briefschreiber hatte im Herbst, als er bereits im Besit der gedruckten ersten Abteilung des Neuen Vilmorin war, das Manuskript des Bestimmungsschlüssels für kurze Zeit in Händen, weil der Herausgeber gerade von einem Nichtsachmann wollte erproben lassen, ob nun in der That mit dem Vilmorinschlüssel leicht zu bestimmen sei.

Der Brief lautet:

"Heute Morgen hing von des Nachdars Garten über meinen Zaun ein mit purpurvioletten, thalergroßen Blüten bedeckter Zweig einer Kletterpstanze, die ich nicht kannte. Ich brach den Zweig ab und nahm den Vilmorin zur Hand. Die Blüten zeigten in der Mitte zahlreiche Standblätter und Fruchtknoten, ich wußte also sofort, daß ich in Och Abeilung XXX, "Bielzählige", Familie oder Gattung sinden mußte; aber ich wollte prodieren, od auch ohne Blüten, nur nach den Blättern, mir der neue Bilmorin die Auskunft über die Gattung nicht schuldig bleiben würde. Ich erkannte: kletterrankig-gewundene Blattstiele, gegenktändige mehrblätterige Mätter, also die Zugehörigkeit zu Och Austung XI, "Ausammengesetsblätterige", und zwar Schlings oder Kletterpflanzen. Von den darunter erwähnten Gruppen traf 13g zu, und ich sand dort Gattung 1: Clematis (Waldrebe) aus der Kamilie der Ranunculaceen verzeichnet und den Hinweis auf Seite 1 des Hauptteils.

Ind schlug dort nach, und da meine Blüten "breitgesäumte Blumenblätter mit aufgerichtetem Grund und lose abstehenden Staubblättern" zeigten, so konnte der Zweig nur von der Clematis-Art Viticella (Ftalienische Waldrebe) stammen, und, siehe da, deren Artbeschreibung (Ar. 11) auf Seite 4 paste genau auf meine Blüten; ich betrachtete darauf infolge der dabei besindlichen Notiz Farbendrucktasel 63, deren Abbildung aussah, als wäre sie nach den Blüten gemalt, die ich in der Hand hatte. Da ich auf Seite 8 auch gleich die Anweisung zur Kultur der Waldrebe fand, so werden im nächsten Sommer diese schönen

Blumen auch an meiner eigenen Beranda sich emporranten."

Übersicht der

A. Nach Blatt: und Stengelmerkmalen (I-XVI).

I. Mafferpffangen.

II. Schmaroherpstanzen. Bleiche ober bunte, nirgends Grün enthaltende Kräuter, die aus frautigen Pflanzen oder deren Wurzeln, oder aus faulendem Humus ihre Nahrung ziehen. Ferner immersgrüne oder laubabwerfende Sträucher, die sich in gesjunde Üste von Bäumen einwurzeln.

III. Blattlose oder nur zur Blutezeit blatttose Pflanzen.

- IV. Mitchsaftpffangen. Ungeschnittene junge Sprosse, Rinde oder die Blätter lassen weißen, gelben, roten oder auch klebrig-diden grunen Saft austreten.
- V. Dickblattgewächse. Blätter auffallend diet und fleischig ober saftig; hierher alle die sog. Saftober Eisgewächse.
- VI. Stammrankler. Widelranken unmittelbar aus bem Stengel oder aus einem kurzen, harten Anjat besselben entspringend.
- VII. Stüt- und Saftwurzler. Pflanzen, die Luftwurzeln aus Stamm ober Aften zur Stütze nach unten senden ober mittels Haftwurzeln ober Haftsscheiben klettern.
- VIII. Rechtswindende. Pflanzen, die sich in der Richtung des Uhrzeigers um ihre Stüte ober um ihre eigenen Stengel winden.
- IX. Schlauch- und Kannenträger. Pflanzen, beren Teile gänzlich oder teilweis in schlauchs oder kannenförmige Gebilde umgewandelt sind.
- X. Tutenfräger und Gegen-Aebenblättser. Pflanzen mit sehr furzer oder verlängerter Tute oder tutenförmigem Nebenblatt (siehe Fig. 71 auf Seite 51), oder mit Blatthäutchen (Fig. 72a) über der Abbiegestelle der Blattsläche, oder mit tutenförmiger, gesichlossener Blattscheide (Fig. 72c); oder mit die Stengelspige und jüngsten Blätter umschließenden, später abfallenden Spigentuten, wie beim Gummibaum.

Gegen=Nebenblättler, wenn die gegen= oder quirlständigen Laubblätter Nebenblätter (Fig. 77—80) besitzen.

XI. Jusammengesettblätterige und Tutenpossterige. Blätter aus 2 bis vielen paarig-, 33ählig-, gesingert- oder gesiedert-angeordneten Blättchen
bestehend, die alle von einem gemeinschaftlichen Hauptblattstiel sich abzweigen, 3. B. bei Klee, Eiche, Koßkaftanie. Fast immer sind die Blättchen ihrem Mutterteile gelenkig angeheftet und deshalb glatt abtrennbar.

Tutenpolsterige: Tropische Pflanzen, Blätter einfach und ungeteilt, in der Jugend tutenförmig=

zusammengerollt, aber ber Blattstiel an der Spize zu einem deutlich-abgegrenzten Teile (Polsterstück) angeschwollen. (Beispiel: Fig. zu Nr. 2967 im 1. Teil.)

XII. **Funktiertblätterige.** Blätter (durch eine gewöhnliche Lupe betrachtet) überall oder nur am Rande deutlich helldurch deinendspunktiert; z.B. Myrtens und Orangenblätter.

XIII. Blattsteladerige und Sein-Gehölze. Blattsteladerige sind nur einige Bäume und Sträucher; Blätter ziemlich breit, ohne vortretende Rippen oder Nerven, dagegen die Aberung hells durchscheinend, fächerförmig, bogig oder parallel und in den Blattstiel hinab verlaufend.

Fein-Gehölze: Bäume und Sträucher; Blätter meist immergrün und meist klein, entweder schmal bis nadelsörmig, oder als Schuppenblättchen dichtgedrängt zu immergrünen Zweigen ver-

einigt.

XIV. Valmenähnliche und Lederrosettige. Alle von völlig fremdländischer Erscheinung. Palmensähnliche: Stammlos oder Stamm (Stengel) meist holzig werdend und nur am Gipfel mit Blätterschopf, sast stets einsach, glatt, geringelt oder mit Blattstielschuppen, Fasers oder Wurzelgeslecht bekleidet. Blätter groß, in der Jugend peitschenstielsrmig oder wie ein geschlossener Fächer zusammengepreßt, oder ichneckenstinig eingerollt, oder tutensörmig zusammengerollt; später fächerförmig und strahligsfaltennervig, oder gefiedert, oder lang, gewölbt und streisennervig; oder einsach, lang bands oder schwertsörmig; seltener länglich und dann gestielt.

Lederrosettige: Tropisch-subtropische Pflanzen; Blätter grundständig-rosettig und meist aufrecht, oder schopfig-rosettig und häusiger übergebogen, schmal- oder breit-bandsörmig, sest- oder derblederig bis starr, parallel- oder gitter- (quadrat-) nervig und ohne, seltener

mit Mittelrippe.

XV. Watatt- und Blattstielblütler. Blüten aus einem Blatte ober Blattstiel hervortreibend.

XVI. Sporenhäuster, zumeist Schneckenroster und Lagerpstanzen. Alle sind blütenlose Pflanzen, tragen also weder Staubblätter noch Samen, sondern statt der letteren meist auf der Unterseite der Blätter, Blättchen oder Schüppchen viele mehlfeine Körperchen (Sporen genannt) in winzigen, in verschiedener Anordnung meist gehäuft auftretenden Kapselchen (siehe Fig. 162—172, Seite 57, als Beispiele). Blätter in der Jugend oft schneckenlinig= (uhrsederartig=) eingerollt (siehe Fig. 162).

Lagerpflanzen sind nur Moose, Flechten, Algen

und Pilze; s. Seite 92 Nr. 5-9.

32 Klassen.

B. Nach Blüten, und fruchtmerkmalen (XVII—XXXII).

XVII. Schuppen- und Kätchenblütler, Japfenund Becherfruchtgehölze. Aur Bäume und Sträucher. Blütenstand eine Ühre, ein Kätzchen oder ein Zapfen, gebildet aus meist schüpchenförmigen, entweder nur Staubblätter oder nur Gierchen (Samenanlagen) tragenden Einzelblütchen. (Beispiele siehe Figuren 223—245, Seite 58). — Becherfrüchte tragen z. B. der Hasselblütrauch, die Buche, die Eiche 2c.

XVIII. Kolbenbfütler. Kolben ift ein ähriger, selten kopfiger Blütenstand mit bider, fleischiger ober bidmarkiger Spindel und mit nur kleinen Blütchen besett. (Beispiele: Fig. 133, 195, 196.)

XIX. Spelzenblütler, zumeist Grasgewächse. Spelzen sind 2= oder seltener mehrzeilig-gestellte kahnsförmigshohle, schuppen= oder borstensörmige, oft trockenshäutige, Staubblätter und Fruchtknoten umgebende, zu kleinen Ührchen angeordnete Deckblättchen. (Beispiele: Fig. 145—159, Seite 56 u. 57.)

XX. Spornfräger. Blüten gespornt, oder Kronsober Kelchblätter an ihrem Grunde mit sackförmigem oder auffallend buckeligem Fortsatz. (Siehe Fig. 111, 191d und 208.)

XXI. Sometterlingsblütler und Sülsenfrückter. Eine Schmetterlingsblüte (Beispiele Fig. 199 und 202) ist unregelmäßig und besteht aus 5 Kronblättern (Fahne, 2 Flügel und 2 Kiels oder Schiffdenhälsten); bisweilen sehlt einer dieser Teile. Hülfe (Fig. 127) ist eine einfächerige Frucht, wie sie 3. B. die Erbsens, Bohnens, Linsens, Kleepslanzen und Akazienbäume tragen.

XXII. Anterständige. Blüten oder Einzelsblütchen mit wirklich oder scheinbar unterständigem Fruchtknoten (siehe Fig. 113, 114, 176, 191, 213). Herher alle Körbchenblütler (Fig. 174, 189), alle echten Dolbenblütler (Fig. 211) und besonders solche Haufblütler, beren Blüten von anderer Farbe sind als ihre Stiele, Stengelteile oder Blätter.

XXIII. Zweiblattkelchige. Blüten mit nur 2 meist getrennten (bisweilen nur winzigen und balb abfallenden) grünen oder gefärbten Kelchblättern.

XXIV. Einfrüchtige Vierblättler, und zwar nur Schoten- (Fig. 221 und 223), Schotenkapsel-, Balgkapsel- (Fig. 94 und 126) und 1—4 samige Horn- kapselsrüchtler. Pflanzen ohne Milchaft. Kelch- ober Kronkelchblätter 4, meist auch 4 Kronblätter. Staubblätter 4 ober 6 (meist 4 sange und 2 kurze), selten mehr bis viele. Fruchtknoten stets nur einer und oberständig.

XXV. Janerkelchige Prehblütler, ent weder mit Nebenblättern oder Nebenblatt-Drüjen, oder mit breit grundigsverwachsenen Staubfäden. Kelch bleibend. Kronblätter völlig oder fast bis zum Grunde getrennt, in der Knospenlage gedrehtsliegend oder die Ränder start dachig sich bedend, oft auch knitterig. Staubblätter oft ungleich, zu einer Köhre verwachsen, oder bandförmig-verbreitert, oder an ihrem Grunde mit Drüsen abwechselnd.

XXVI. Gentral- und Einsamige; erstere sind oft Nagelblütler (Kronblattnagel: s. Fig. 217), lettere zu allermeist Büschel- und Knäulblütler von Farbe ihrer Stengel. Fruchtknoten (wenigstens in der oberen Sälste) stets einfächerig und entweder nur eineinziges Eichen oder Samenkorn enthaltend, oder viele Eierchen (Samen) an einer mittelpunktständigen, von der inneren Fruchtknotenwand freien Säule rundum angeheftet.

XXVII. Zweimächtige und Zweimännige. Zweimächtige: Blumenkrone verwach senblät=terig, oft lippig, helmförmig, maskiert oder gescheckt (Fig. 207—210). Staubblätter 4, zweimächtig, d. h. 2 größere und 2 kleinere, oft kümmerlichere, elkener 4 gleichlange. Zweimännige: alle Pflanzen mit nur 2 aber vollkommenen Staubblättern. Fruchtskooten und reife Frucht stets nur 1 und oberständig.

XXVIII. Vierfrüchfter, zumeist Guirf- und Vickelbtütter. Blumenkrone wenigstens noch am Grunde verwach senblätterig; Kelch bleibend. Staubblätter 5, 4 (zweimächtig) oder 2. Fruchtknoten oberständig, ganz oder 2—4 lappig, immer aber zur Reisezeit in 4 (selten nur 2 oder 3) einsamige, oder in 2 zweisamige Früchtchen sich trennend. (Fig. 203—206.)

XXIX. Köhrenfunfer und Bachsplattennarbige. Blumenkrone wenigstens am Grunde ver = wach senblätterig, meist regelmäßig, gleich = (gerad =) röhrig und offen. Kelch vorhanden. Staubblätter 5. Fruchtknoten oberständig, nur einer (seltener 2 und dann stets vielsamige Balgkapseln).

Wachsplattennarbige: Blüten wie Röhrenfünfer, aber ihr Schlund durch eine den 2 teiligen Fruchtknoten überdeckende, große, breite, meist 5 kantige Scheibe ausgefüllt. Blütenstaub der 5 Staublätter meist wachsartig-verklebt als je 2—4 keulige Körperchen.

XXX. Vielzählige. Entweder mehr als 10 Staubblätter, oder 2 bis viele und zwar oberständige Fruchtknoten, oder beides zusammen in einer Blüte. (Die Vierfrüchtler der Klasse XXVIII sind natürlich ausgenommen!)

XXXI. Sonstige Geerständige. Hierher die Familien, welche wegen zu verschiedenartiger Merkmale und schwankender Staubblätterzahl in obige Klassen sich nicht zwanglos einordnen lassen oder leicht verkannt werden. Fruchtknoten ober- oder halb-ober- ständig; Staubblätter nur ausnahmsweise mal mehr als 10.

XXXII. Gefüste Wlüten; ferner solche Blütens stanbblätter und Fruchtknoten völlig verkümmert sind.

I. Wasserpflanzen.

A. Frei umber ichwimmende.

- 1. Winzige oder kleine Phlänzchen mit wagerechten, einsachen oder verzweigten Stengeln. Blätter 2zeiligsangeordnet, entweder winzig, 2lappig, schüppchenartig, aber saftig und grün (Azolla), oder größer, ganzrandig, laubblattförmig, gegenständig und mit den Rändern sich deckend (Salvinia Fig. 139). Blüten sehlen; es entwickeln sich nur Sporen in kleinen kugeligen Kapseln, die auf der Unterseite zu mehreren büschelig beisammen sind. Fam. 245, *Salviniaceae, Seite 1264.
- 2. Kleine linsenförmige und einzelne, oder längliche bis eirunde und kreuzweiss aber nicht siederigs oder 2zeiligsverbundene Pslänzchen stehender Gewässer und diese oft völlig bedeckend. Würzelchen vorhanden oder sehlend, einsach. Die winzigen, fast nackten, meist übersehenen Blütchen mit oder ohne Blütenscheide sitzen am Kande des Blattes (richtiger blattförmigen Stengelchens) und bestehen nur aus 1 Fruchtknoten mit Griffel und 1—2 Staubblättern; s. Fig. 137 u. 138. Die Pslänzchen blühen selten. Gtg. * Lemna, Wasserlinse; Fam. 222, Lemnaceae, Seite 1178.
- 3. Ziemlich ansehnliche Pflanzen mit aufstrebenden, rosettig-gestellten, mehr oder weniger welligen, schwammigen oder fleischigen Blättern, an deren stumpsem verschmälerten und viel dickeren Grunde die (namentlich unterseits) stark entwickelten Blattnerven sich zusammendrängen. Blüten vorshanden, aber unscheinbar, in kleinen Kölbchen, die nur je eine männliche und weibliche Blüte tragen. Pistia Stratiotes L.; Fam. 221, Araceae, Seite 1160.
- 4. Ansehnliche, aufgerichtete, bis zu einem Drittel oder zur Hälfte untergetauchte Pflanzen, mit rosettigs dichtsgedrängten, starren, langen und schmalen, am Rande dornigsgezähnten Blüttern. Blumen ansehnlich, weiß, auf einem Schafte. Kelch und Blumenkrone 3 blätterig. Fruchtknoten mehrere; Staubblätter etwa 9—15. Blütezeit: Mai bis August. Stg. 1031 * Stratiotes; Fam. 195, Hydrocharidaceae, Seite 925.
- 5. Ansehnliche, aufstrebende Pflanzen. Blätter gestielt, meist oval, rundlich, herze oder pfeilsörmig, oder die Blattsläche ganz fehlend, oft mit stark aufgeblasenem, am Grunde scheidigem Blattstiel. Blühender Stengel 1 blätterig. Blüten ansehnlich, von einer Blattscheide gestützt, blau oder weiß, traubig, ährig, rispig oder gebüschelt stehend. Fam. 210, Pontederiaceae, Seite 1139.
- 6. Blüten ziemlich ansehnlich. Kelch 2blätterig ober 4—5teilig. Krone gespornt, 2lippig, maskiert. Staubblätter 2. Frucht eine kugelige, unregelmäßig zerreißende, vielsamige Kapsel. Pflanzen schwimmend ober wurzelnd, mit grundskändigen, vielsach zerschlitzten, meist kleine Schläuche tragenden Blättern. Blüten auf einem Schaft. Gtg. 851 * Utricularia; Ham. 137, Lentibulariaceae, Seite 786.

B. Am Grunde oder am Rande der Gemäffer murgelnd und mit nur grundftändigen Blättern.

- 7. Am Grunde der Gewässer wachsende, untergetauchte Pflanzen mit dichtgedrängten, aufrechten, starren oder steifen, binsenartigen, pfriemförmigen Blättern. Blüten sehlen; am Grunde der Blätter, zwischen den Blattscheiden sigen kleine Sporenfrüchte von rundlicher Form. Die Blätter sind innen durch 4 Luftkanäle mit Querwänden ausgezeichnet. Fam. 242, *Isoötaceae, Seite 1247.
- 8. Blätter lang, grasartig, an der Spize gezähnelt. Pflanzen 2häusig. Die weibliche Pflanze trägt die Blütchen einzeln an der Spize eines spiralsörmig-gewundenen und daher langen Schaftes, der sich zur Blütezeit abwickelt, die die unscheindare weißliche Blüte die Obersläche des Wasserserreicht hat. Die männliche Pflanze trägt unter Wasser auf kurzem Schaft einen vielblütigen Kolben, desse Blütchen sich zur Blütezeit ablösen, auf diese Weise an die Obersläche des Wassers gelangen und die weiblichen befruchten. Blütezeit: Juli die August. † Vallisneria spiralis L.; Fam. 195, Hydrocharidaceae, Seite 925.
- 9. Blätter grasartig, schmal, linealisch. Blüten 1 häusig, klein, weiß. Kelch 4-, seltener 3 teilig. Krone röhrig, durchsichtig-häutig, 4 lappig. Männliche Blüten gestielt, einzeln; weibliche am Grunde des Blütenstiels zu 2 bis mehreren, sigend. Psslanzen ausläufertreibend. Gtg. * Littorella; Fam. 147, Plantaginaceae, Seite 861.
- 10. Kahle, oft Milchsaft führende Pflanzen mit aufrechten, grundständigen, oft durchscheinend punktierten oder linierten, linealischen, lanzettlichen, länglichen oder pfeilförmigen, gestielten Blättern. Blüten meist in Zähligen Quirsen (3, 6, 9 vc.), seltener saft doldig, ährig oder vereinzelt. Blüten ziemlich ansehnlich; Kelch und Krone Iblätterig, Kelch bleibend. Staubblätter 6 oder mehr. Fruchtstnoten mehrere, jeder einsamig, oder wenn mehrsamig, dann die Samen dem inneren Winkel des Fruchtblattes angeheftet. Fam. 226, * Alismaceae, Seite 1179.
- 11. Wie vorige Familie; nur: Blüten ansehnlich, meift auf langem Schaft boldig, bei Hydrocleis einzeln. Staubblätter 8 bis zahlreich. Früchtchen mehrere, 6—20, jedes mehr= bis vielsamig; Samen den netzig=verzweigten Wänden bes Früchtchens angeheftet. Blätter linealisch und Zseitig, oder länglich-lanzettlich oder herzsörmig-rundlich. Fam. 227, * Butomaceae, Seite 1180.
- 12. Ansehnliche Pflanzen mit efbarem knolligen Burzelftod und fädigen Burzeln. Blätter entweder grundständig, untergetaucht und gitterartig durchlöchert, oder schwimmend und langgestielt, länglich oder linealisch. Blüten auf langem Schaft in einfacher oder 2 spaltiger koldiger Ahre, die von einer müßenförmigen, abfälligen Scheide umgeben ist. Blätter der Blütenhülle 1—3, meist 2, weiß, rosa oder gelblich. Staubblätter 6 bis unbestimmt. Fruchtknoten und Früchtchen getrennt, 3—6. Fam. 229, Aponogetaceae, Seite 1181.

- 13. Pflanzen mit ansehnlichen Blüten und kleineren bis sehr großen, langgestielten, schwimmenden bei Gtg. 44 Nelumbo über das Wasser hinausragenden), schilde, herzenierenförmigen oder rundlichen Blättern. Kelch bleibend, 3—6 blätterig; Blumenkrone und Staubblätter ebensoviele, oder gewöhnlich beide Teile sehr zahlreich und in Form und Größe ineinander allmählich übergehend. Blüten einzeln, gelb, weiß, rosa, purpurn oder blau. Fruchtknoten 1, vielsamig. Fam. 10, * Nymphaeaceae, Seite 52.
- 14. Pflanzen mit ansehnlichen Blüten. Blätter einsach (bei Menyanthes 3blätterig), meift langgestielt, ganzrandig (bei Villarsia auch wohl unregelmäßig-buchtig-gezähnt), rundlich, eirund oder mit tiesherzförmigem Grunde länglich-rund. Blüten meist zu mehreren trugdoldig oder gebüschelt, gelb
 oder weiß. Kelch und Krone Steilig. Staubblätter 5. Frucht eine lfächerige, mehrsamige Kapsel.
 Bei Menyanthes und Limnanthemum if ein beblätterter Stengel oft vorhanden. Gtg. 754 * Menyanthes, 755 * Limnanthemum u. Villarsia; Ham. 128, Gentianaceae, Seite 669.
 (Bergl. auch Gtg. 1318 Acorus und 1329 Typha, Seite 1170, 1179!)

C. Blätter nicht ausschließlich grundständig, sondern ein beblätterter, flutender oder ichwimmender Stengel vorhanden.

(Blätter auch bei voriger Nr. 14 oft stengelständig, und zwar fast stets abwechselnb.)

1. Blätter mechfelftandig ober gebuichelt.

- 15. Blätter mit herzförmigem Grunde rund, eirund ober länglich, stets ganzrandig. Blüten einzeln ober zu mehreren von einer Blütenscheibe gestüttt. Kelch und Krone 3blätterig. Staubblätter 3-9-15. Fruchtknoten 1, unterständig. Blüten weiß. Fam. 195, * Hydrocharidaceae, Seite 925.
- 16. Blätter wie vorhergehend. Blüten einzeln ohne Blütenscheide, ober gebüschelt stehend und mit Blütenscheide. Kelch und Blumenkrone 3blätterig. Staubblätter zahlreich. Fruchtknoten oberständig, mehrere. Blüten gelb. Gtg. 1334 Hydrocleis und 1335 Limnocharis; Fam. 227, Butomaceae, Seite 1180.
- 17. Grundständige Blätter meist sitzend, schmal-linealisch; flutende bisweilen langgestielt, elliptisch; schwimmende Stengelblätter gestielt, länglich-eirund. Blüten gestielt, weiß, zwischen den Blättern an den Stengelknoten zu 1, 3 oder 5. Kelch und Krone 3blätterig; Kelch bleibend. Staubblätter 6. Früchtchen mehrere, zugespitzt-geschnäbelt, 12—15 rillig. * Elisma natans; Fam. 226, Alismaceae, Seite 1179.
- 18. Blätter wie vorhergehend, aber netznervig, etwa 8—15 cm im Durchmesser. Blüten zu mehreren, gebüschelt in den Blätterschopfen. Kelch und Krone 5teilig. Staubblätter 5. Fruchtknoten 1, oberständig. Frucht eine mehrsamige Kapsel. Blüten gelb oder weiß. Stg. 755 * Limnanthemum; Fam. 128, Gentianaceae, Seite 669.
- 19. Blätter nicht mit herzförmigem Grunde freisrund oder länglichrund, immer aber ganzrandig und mit verschieden gestalteten, durchscheinenden, oft scheidigen Nebenblättern, außerdem an den Stengelknoten mit mehreren sog. "Achselschen". Kronkelch fehlt; nur scheindar ist er 4 blätterig. Staubblätter 1—4. Staubfäden oft mit blumenblattähnlichem, die Staubböldhen überragendem Anhängsel. Fruchtknoten oder Früchtchen 4. Blüten unscheindar, in Ühren oder Bündeln. Fam. 228, *Potamogetaceae, Seite 1181.
- 20. Blätter nicht herzförmig-rundlich, stets aber ganzrandig und mit den Stengel tutenförmig umschließenden, dünnhäutigen, später zerreißenden oder vertrocknenden Nebenblättern, aber ohne Achselschüppchen. Kronkelch einfach, gefärbt, 4—5lappig oder -teilig. Staubblätter 6—8. Fruchtknoten 1, oberständig. Frucht oder Samen meist Zeckig, seltener zusammengedrückt. Blüten rot oder weiß. *Polygonum amphibium; Fam. 155, Polygonaceae, Seite 877.
- 21. Blätter einfach und nicht ganzrandig, sondern gelappt, zerschlitzt oder fiederig-geteilt. Kelch und Blumenkrone hinfällig. Kelch 5 blätterig. Kronblätter 5 oder mehr. Staubblätter zahlreich. Fruchtsknoten mehrere, einsamig. Arten von Gtg. 7 * Ranunculus; Ham. 1, Ranunculaceae, Seite 1.
- 22. Blätter wie vorstehend. Kelch und Blumenkrone abfallend, 4 blätterig. Staubblätter 6 (4 längere und 2 kürzere). Fruchtknoten 1. Frucht eine Schote. Gattungen der Fam. 13, * Cruciferae, Seite 66.
- 23. Blätter zusammengesetzt, doppelt-gefiedert, mit kleinen Fiederblättchen und mit häutigen oder borstigen Nebenblättern. Kelch glockig, kurzgezähnt. Blumenkrone ansehnlich. Kronblätter getrennt oder schwach verbunden, mit den 10 oder 5 Staubblättern dem Kelche eingefügt. Frucht eine Hile. Pflanzen mit meist lockerem Gewebe, deren Blättchen mit sog. Blattstielpolster versehen abends Nachts oder Schlasstellung einnehmen. Gtg. 283 **Neptunia;** Fam. 70, Leguminosae, Seite 191.

2. Blätter derselben Pflanze verschiedenartig.

24. Die schwimmenden Blätter rautenförmig = 4 eckig, grobgezähnt, mit oft blasig angeschwollenem Blattstiel und rosettig gruppiert; die unter Wasser besindlichen gegenständig, hinfällig und von siederteiligen Blattwurzeln begleitet. Kelch bleibend. Blumenkrone 4 blätterig, weiß. Staubblätter 4. Fruchtsknoten unterständig. Frucht 2-4=, meist 4 dornig, unter Wasser reisend. Gtg. 397 * Trapa; Fam. 87, Onagraceae, Seite 325.

3. Blätter gegen= ober quirlftandig.

25. Blätter gegenständig ober zu 3en, schmal, grasartig, am Grunde scheidig erweitert, die Ränder gezähnt, die Zähne braunstachelig. Innerhalb jeder Blattscheide stehen 2 kleine Schüppchen. Blütchen klein, sehr unscheinbar, meist mit 2 kleinen gezähnten Hülchen in den Achseln der Laubblätter. Staub-

blatt 1. Zarte, fadenförmige, einseitig-verzweigte, unter Wasser lebende Pflanzen. Fam. 231, *Najadaceae, Seite 1182.

26. Blätter gegenständig, einfach, breitslanzettlich, elliptisch oder eirundsstumps, gekerbt oder gesägt. Blüten in blattwinkelständigen Trauben, blau oder bläulich. Kelch und Blumenkrone 4—5teilig, der vierte oder fünste Kronzipsel kleiner. Staubblätter 2. Griffel 1, einsach, mit kopfiger Narbe. Frucht eine 2 surchige, mehrsamige, vom Kelche umgebene Kapsel. Niederliegende und an den Knoten wurzelnde Kräuter. Arten der Gtg. 848 *Veronica; Fam. 135, Scrophulariaceae, Seite 738.

27. Blätter gegen- ober quirlständig, ganzrandig. Blüten klein, blattwinkelständig, einzeln ober (in Ammannia) in Ispaltiger Trugdolde. Kelch röhrig ober glockig. Blumenkrone getrenntblätterig ober fehlend, nebst den 2—8 Staubblättern der Kelchröhre eingefügt. Griffel 1, einfach. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine vom Kelche umgebene 2—5 fächerige, vielsamige Kapsel. Kräuter vom Ausssehen teils der Portulaca, teils der Callitriche, teils des Myrsiphyllum. Gruppe Ammanniene;

Fam. 85, Lythraceae, Seite 320.

28. Blätter bicht quirlftändig; Blattstiel flach, gegen die Spite hin mit langen Wimpern versehen. Blattssläche flein, löffelförmig-aufgeblasen. Blüten klein, einzeln in den Blattwinkeln, grünlichweiß. Kelch 5 teilig. Blumenblätter 5, mütsenförmig zusammenneigend, dem Fruchtboden, nicht dem Kelche eingefügt. Staubblätter und Griffel 5. Frucht eine kugelige, vielsamige Kapsel. Kahle, durchscheinende, gegliederte, flutende Wasserpslanzen. Gtg. * Aldrovandia; Fam. 76, Droseraceae, Seite 306.

29. Blätter gegenständig, ungeteilt, ganzrandig; obere, schwimmende meist in eine Rosette geordnet. Blüten sehr unscheindar, ohne Kronkelch und mit nur 1 Staubblatt ober 2 Griffeln, von 2 kleinen, weißen Deckblättchen gestützt. Wasserpslanzen mit flutendem Stengel. Fruchtknoten zur Reisezeit sich in 4 Rüßchen spaltend. Gtg. * Callitriche, Wasserstern; Fam. 80, Halorrhagidaceae, Seite 308.

30. Blätter zu Ien quirsständig und dann sitzend, oder gegenständig und gestiest. Blüten klein, einzeln oder zu mehreren in den Blattachseln. Kelch und Krone 2—5blätterig, regelmäßig. Staubblätter so viel oder doppelt so viel als Kronblätter. Griffel 2—5. Frucht eine 2—5fächerige, vielsamige Kapsel. Kriechende Sumps= oder schwimmende Wasserpslanzen. Fam. 29, * Elatinaceae, Seite 129.

31. Blätter quirlständig, mehrmal gabelig-gespalten, mit sabenförmigen, brüchigen Lipseln oder starr, wie die ganze Pslanze. Blüten klein, in den Blattachseln; die männlichen mit 9—12 blätteriger Hülle und 12—24 Staubblättern; die weiblichen, grünen, ebenso, aber mit 1 Griffel und 1 einsächerigen Fruchtsknoten; Frucht nußartig. Untergetauchte Pslanzen. Fam. 194, *Ceratophyllaceae, Seite 925.

32. Blätter quirlständig, einmal-siederspaltig. Blüten klein, in gestielten Ühren und an letteren quirliggestellt. Männliche Blütchen mit 4lappigem Kelch, 2—4 hohlen Kronblättern und 2—8 Staubblättern; weibliche Blütchen mit sehr kleinen oder ganz ohne Kronblätter und mit 4 Griffeln. Frucht eine Nuß oder 2—4 Steinfrüchtchen. Untergetauchte Wasserpsanzen. Gtg. 357 * Myriophyllum; Fam. 80, Halorrhagidaceae, Seite 308.

33. Blätter furz, zu 3-4 quirsständig, ungeteilt, lineal-lanzettlich, untere auch wohl gegenständig. Blüten klein, langgestielt, von einer Blütenscheide umgeben, in den Achseln der Blätter. Blütenhülle (Kelch und Krone), Staubblätter, Griffel und Fruchtknoten 3zählig. Blüten rötlichweiß. Flutende Wasser-

pflanzen. Gtg. * Elodea und * Hydrilla; Jam. 95. Hydrocharidaceae, Seite 925.

34. Blätter quirsständig, sehr schmal, ungeteilt. Blütchen sehr unscheinbar, nackt (ohne Blütenhülle) oder mit undeutlichem kugeligen Kelch, in den Achseln der Blätter. Rur 1 Staubblatt und 1 Griffel. Frucht eine sehr kleine Steinfrucht. Aufrechte untergetauchte oder auftauchende Wasserpslanzen von tannensähnlichem Aussehen. Gtg. 358 * Hippuris; Fam. 80, Halorrhagidaceae, Seite 308.

35. Blätter gegenständig, groß, kammförmig sfiederspaltig. Blüten in endständigen, quirligen Trauben, weiß oder rot, ziemlich ansehnlich, auf aufrechtem Schaft. Kelch Steilig; Kronen verwachsens blätterig, tellerförmig, 5 sappig. Staubblätter 5, der Blumenkrone eingefügt. Griffel 1. Frucht eine einfächerige, vielsamige Kapfel. Gtg. 695 * Hottonia; Fam. 118, Primulaceae, Seite 619.

De II. Schmarotzerpflanzen

find Pflanzen, welche ihre Nahrung entweder aus anderen lebenden Pflanzen ziehen, auf deren Wurzeln oder Stämmen sie sich ansiedeln (echte Schmarozer), oder aus bereits in Zersetzung besindlichen pflanzlichen oder auch tierischen Stoffen (Fäulnisdewohner oder Saprophyten). Alle blühenden Schmarozerpflanzen krautiger Natur sind sofort an dem Mangel jeglichen Blattgrüns bei der ganzen Pflanze erkennbar; die Pflanzen können allerlei Farbe besitzen, nur kein Grün. Es giebt auch auf Bäumen schmarozende Sträucher. [NB. Blütenlose Schmarozer siehe in Saut VIII 5—9 als Moose, Flechten, Vilze.]

A. Sträucher, an den Aften von Wald= und Obitbaumen ichmarogend.

- 1. Mit gegenständigen oder quirligen Aften und Blättern, kleinen Blüten und Beerenfrucht: *Viscum album L., immergrün; Beeren weiß. †Loranthus europaeus L., Blätter abfallend; Zweige schwarzsgrau; Beeren birnförmig hellgelb. Fam. 173, Loranthaceae, Seite 896.
 - B. Krautige Pflanzen, parafitifch und ohne jede Spur von Blattgrun, oder japrophytisch und nicht selten mit Spuren von Blattgrun. Stengel entweder blattlos oder nur mit schuppigen Blättern versehen.
- 2. Stengel windend, blattlos, mit Hispon Saugwarzen die Nährpflanzen aussaugend. Kelch 4-5blätterig oder zeilig. Krone verwachsenblätterig, glockig oder kugelig, 4-5lappig, in der

Knospenlage dachig. Mit den 5 Staubblättern, die der Krone eingefügt sind, wechseln ganze oder gefranste Schüppchen ab. Griffel 2. Frucht kapselartig, kugelig oder länglich. Blüten klein, weiß oder rot, in seitlichen Knäueln. Gtg. *Cuscuta; Fam. 132, Convolvulaceae, Seite 706.

- 3. Stengel wie vorher. Kelch und Krone 3blätterig oder -teilig, regelmäßig, nach der Blüte oben zusammengeschnürt. Staubblätter 9. Frucht von der fleischigen Blütenhülle eingeschlossen und von deren Saume gekrönt. Blüten klein, ährig, kopfig oder traubig gestellt. Gruppe Cassytheae; Fam. 167, Lauraceae, Seite 888.
- 4. Stengel aufrecht. Blüten regelmäßig. Kronkelch einsach (b. h. nur ein Kelch) ober doppelt (b. h. Kelch und Krone), röhrig-glockig, vier- bis mehrspaltig. Staubblätter 3 oder mehr. Pflanzen blutrot, auf Cistus 2c. schmarogend. † Cytinus Hypocistis L.; Jam. 158, Rafflesiaceae, Seite 884.
- 5. Stengel aufrecht. Blüten unregelmäßig. Blütenhülle (Kelch und Blumenkrone) getrenntblätterig, gespornt ober ungespornt. Staubblatt 1, mit dem Griffel verwachsen. Fruchtknoten unterständig. Frucht eine Kapsel mit vielen sehr feinen Samen. Pflanzen gelblich, braun oder violett. Gruppe * Neottieae; Fam. 197, Orchidaceae, Seite 926.
- 6. Blüten regelmäßig. Kelch und Krone 4—5blätterig, ober eine glockenförmige, verwachsenblätterige Blumenkrone. Staubblätter 8, 10, selten 6, 12. Staubkölchen auf der Spize der Staubfäden auferecht, mit einer ringe oder hufeisenförmigen Spalte oder mit 2 Längsspalten, nicht aber mit Gipfelslöchern aufspringend. Blüten in anfangs nickenden, später aufrechten Trauben, wachsgelb bis rötlich. Fruchtknoten oberständig. Untersam. 112 II, *Monotropoideae, Seite 580.
- 7. Blüten unregelmäßig. Kelch 4-5 zähnig oder steilig. Blumenkrone 2 lippig. Staubblätter 4. Griffel 1. Fruchtknoten oberständig; Frucht eine vom Kelch eingeschlossen, einfächerige Kapsel mit äußerst zahlreichen feinen Samen. Fam. 136, * Orobanchaceae, Seite 785.

III. Blattlose oder nur zur Blütezeit blattlose Pflanzen.

- A. Stamm oder Stengel borhanden, mehr oder weniger fleifchig. Saft mildig oder mafferig.
- 1. Stets scharfen Milchsaft führende, meist mit Stacheln behaftete und oft kaktusähnliche Pflanzen mit verhältnismäßig kleinen Blüten. Kelch (und Blumenkrone, wenn vorhanden) wenigblätterig. Staubblätter wenige oder zahlreich. Fruchtknoten meist gestielt. Frucht zur Reifezeit in 2—3 Nüßchen zersfallend. Gattungen der Fam. 178, Euphordiaceae, Seite 897.
- 2. Aufrechte ober niederliegende, fleischige Pflanzen von verschiedener Gestalt und (mit Ausnahme einiger Säulen-Kaktus) auch ohne Milchjaft. Stengel (Stamm) gliederig-zusammengeschnürt oder ungegliedert, fast stets mit Stacheln behaftet. Wenn stachellos, so ist der Stengel gegliedert. Blüten meist einzeln, ansehnlich oder ziemlich ansehnlich. Kelch und Blumenblätter zahlreich. Fruchtknoten 1, sipend, unterständig. Fam. 95, † Cactaceae, Seite 365.
- 3. Saft wässerig, sehr selten milchig. Stengel niedrig oder niederliegend, fleischig, meist 4 eckig, seltener vielkantig, grobs aber ziemlich gleichmäßig gezähnt. Blüten meist einzeln, seltener zu mehreren, aber nicht in Köpschen zusammengedrängt, ziemlich auffallend gefärbt und oft übelriechend. Staubblätter 5, Fruchtknoten oberständig. Frucht balgkapselartig mit seidenschopfigen Samen. Gattungen 737—740 der Fam. 126, Asclepiadaceae, Seite 661.
- 4. Saft mässerig. Stamm oder Stengel ohne Stacheln, meist stielrundlich, nicht gegliedert. Wenn verzweigt, dann die Zweige nicht gegenständig. Blütchen klein, zu mehreren dis vielen in einem scheindar eine einzige Blume darstellenden Körbchen dicht gedrängt stehend. Fruchtknoten unterständig. Staubblätter 5, deren Staubkölbchen um den Griffel in eine Röhre vereinigt sind. Gattungen der Fam. 106, Compositae, Seite 437.
- 5. Strauchige Pflanzen mit gegenständigen, geglieherten Üsten. Stengelglieder stielrund oder doch nicht eckig, ohne Stacheln. Blüten unscheinbar in Ühren, an den endständigen Gliedern. Staubblätter 1 oder 2. Gtg. * Salicornia; Fam. 151, Chenopodiaceae, Seite 872.
- B. Stamm oder Stengel vorhanden (gegliedert oder ungegliedert), aber nicht fleischig, entweder holzig und dann rutenförmige Zweige, oder frautig und dann quirlig=gegliedert.

1. Stengel holzig.

- 6. Zweige und Sprosse feingerillt, nicht zwischen sondern nur an den Berzweigungen gegliedert; an den Gliederungsstellen mit nur 2 kleinen, gegenständigen Schüppchen anstatt der Blätter. Blüten in gegenständigen und unscheinbaren Rätchen. Gtg. † Ephedra; Fam. 237, Gnetaceae, Seite 1224.
- 7. Zweige und Sprosse nicht nur an den Verzweigungsstellen, sondern auch zwischen denselben oder an den unverzweigten, jungen Sprossen gegliedert, das heißt: gliedweise abtrennbar. An den Gliederungsstellen sinden sich anstatt der Blätter 4 oder mehr kleine, angedrückte, quirlständige Schüppchen. Blüten unscheinbar in ährigen Kätchen oder Köpschen. Früchtchen nußartig in einem kleinen holzigen Zapsen. Fam. 188, Casuarinaceae, Seite 915.

- 8. Zweige und Sprosse nicht gliederweise abtrennbar, sondern im Zusammenhange bleibend. Blüten schmetterlingsförmig und dann Staubblätter meist 10, oder in kugeligen Köpschen und dann Staubblätter zahlreich. Frucht eine Hüsse. Stg. Retama, Viminaria, Genista, Acacia, Jacksonia, Carmichaelia; Fam. 70, Leguminosae, Seite 191.
- 9. Andere Bäume und Sträucher, welche zwar zur Blütezeit noch blattlos sind, aber doch alljährlich im Frühling Blätter treiben, wie z. B. der Haftrauch, einige Ahorns, Ulmens, Weidens, Fasmins Arten u. j. w., sind nach Blütens und Fruchtmerkmalen Klasse XVII—XXXI zu bestimmen. Aur auf frühblühende Arten in den Fam. 180 I: * Ulmoideae, 62: * Aceraceae, 77: Hamamelidaceae und 99: * Cornaceae sei hier besonders hingewiesen, weil diese für den Anfänger oft Schwierigkeiten bieten.

2. Stengel frautig.

10. Stengel einsach oder quirlig-verzweigt, meist hohl und nicht nur an den Verzweigungsstellen, sondern auch der unverzweigte Stengel gliederig trennbar; die einzelnen Glieder oben gezähnt. Fruchtstand ährig-schuppig. Die Schuppen sind schildsörmig, eckig, gestielt und tragen unterseits 4—7 im Kreise stehende häutige, an der Innenseite der Länge nach gespaltene Sporenbehälter. Sporen zahlreich, kugelig, mit 2 Fäden Die Fäden stehen kreuzweis, sie sind um die Spore zusammengerollt und springen beim Trocknen elastisch zurück. Fam. 242, * Equisetaceae, Seite 1248.

C. Stengel nur unterirdifch, als Zwiebel, Anolle oder friechender Erdstamm.

11. Einblattfeimer, welche zur Blütezeit blattlos sind, siehe in den Familien: One XXII 1,10 und 11; XVIII 6; XXXI 10. — Bergl. ferner One II 2, 3 und 7.

De IV. Milchsaftpflanzen.

Pflanzen, welche nach erfolgtem Einschnitt in die Rinde oder an der Schnittsläche abgeschnittener junger Sprosse, Blätter oder Blütenstiese weißen, gelben, roten (oder auch einen klebrig-dicken, grünlichen) Saft austreten lassen.

A. Befondere Familien.

- 1. Bäume (ober Sträucher) mit schwammigem Holze und dickem, meist einsachem, nur an der Spize beblättertem Stamme. Blätter groß, gestielt, abstehend, sast schildbartig-handsörmig (selten länglich), oder zusammengesetz-5—12 singerig, stets ohne Nebenblätter, wennschon die Blättchen manchmal Nebens blättchen zeigen. Blüten eingeschlechtig, grün, gelb oder weiß, in Trauben. Blumenkrone 5blätterig oder 5-lappig. Staubblätter 10. Griffel sehlt, die Narbe daher (wie bei unserem Mohn) sitzend. Frucht eine Beere (melonenartig). Untersam. 91 b, Papayaceae, Seite 337.
- 2. Bäume, Sträucher oder Kräuter kahl oder stachelig-bewehrt, beblättert, oder blattlos und sleischig. Blätter wechsels oder seltener gegenständig, einfach, ganz, sehr selten gelappt oder singerig-zusammengesett, nie echt gesiedert (s. One XI 6 b). Nebenblätter meist vorhanden. Blumen verschieden gebaut, sodz man über die Aufsaisung und Bedeutung ihrer einzelnen Teile oft leicht zweiselhaft wird. Blütenhülle meist wenige (4—6-) blätterig oder fehlend. Gefärbte, blumenblattähnliche Deckblätter häusig vorhanden. Staubblätter wenige oder viele, in letzterem Falle nicht selten unten zusammengewachsen und oberwärts verzweigt. Griffel 1—3. Fruchtknoten 2—3 sächerig, zur Reisezeit als 2—3, von einer kurzen, bleibenden Mittelsäule sich ablösende Nüßchen. Fam. 178, *Euphorbiaceae, Seite 897.
- 3. Bäume und Sträucher mit wechselständigen (nur bei 2 Bagassa- und einzelnen Ficus-Arten gegenständigen), einsachen, ungeteilten oder gesappten Blättern (in einzelnen Cecropia- und Myrianthus-Arten 3—11 fingerig-zusammengesett). Blüten eins oder zweihäusig, kopfig, in kurzen Kähchen oder auf einer verdickten fleischigen Scheibe, nicht aber in einer fleischig gewordenen, einer Birnkrucht ähnlichen Söhlung des Blütenbodens besindlich. Staubblätter in der noch geschlossenen Blüte nach innen zurückgekrümmt, später aufrecht. Frucht fleischig oder trocken, oft beerenartig. Untersam. 181 I, * Moroideae, Seite 908.
- 4. Bäume und Sträucher mit wechselständigen, einsachen, ganzen ober gesappten Blättern. Nebenblätter vorhanden, oft tutenförmig und oft auch die jüngsten Blätter samt der Stengelspize von solchen Nebenblättern (Spizentuten) eingeschlossen (wie beim Gummibaum!). Alle Blütchen eines Blütenstandes in einer fleischigen, krugigen, einer Birnfrucht ähnlich geformten Aushöhlung des Blütenbodens eingeschlossen bleibend (Beispiel: Feigenstrauch!). Frucht meist saftig. Untersam. 181 II, Artocarpoidene, Seite 908.
- 5. Am Grunde mehr oder weniger verholzende, sonst sleischige, aufrechte oder niederliegende, ungegliederte oder zusammengeschnürtgliederige, meist eckige oder plattgedrückte, gewöhnlich mit Stacheln besetzte (Rhipsalis ohne Stacheln), meist blattlose, selten (Peireskia) wenigblätterige Pflanzen. Blüten meist ansehnlich, einzeln und sitzend (nur in Peireskia auch rispig). Kelchblätter, Kronblätter oder wenigstens die Staubblätter zahlreich. Frucht beerenartig. Einzelne Gattungen der Fam. 95, Cactaceae, Seite 365.

B. Familien mit oberftändigem Fruchtknoten.

6. Kräuter kahl und oft blaugrun, ober lang-behaart. Blätter wechselständig (nur die der blühenden Stengel bei Platystemon, Platystigma und bei einzelnen Chelidonium-Arten fast gegenständig), einfach,

aber meist gelappt ober geteilt (nur bei Dendromecon und einigen Meconopsis-Arten ganz), siets ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig, getrenntblätterig. Kelch 2 blätterig, hinfällig. Krone meist 4 blätterig. Staubblätter zahlreich. Frucht eine rundliche bis längliche, seltener eine lange und schotenförmige Kapsel. Fam. 12, *Papaveraceae I, Seite 55.

- 7. Bäume oder Sträucher mit meist gelbem oder grünlichem, harzigem Saste. Blätter gegenständig und zwar meist kreuzweis übereinander, selten quirlig stehend, einsach, ganzrandig, meist lederig, sedernervig, ohne Nebenblätter (nur in Quiina, von welcher auch 2 Arten siederichnittige Blätter haben, mit Nebenblättern). Blüten regelmäßig, oft Lhäusig. Kelch verwachsenblätterig (nur in Stg. Lysiosepalum frei), meist bleibend, samt der Blumenkrone meist 2—6-, aber auch mehrblätterig. Staubblätter zahlreich, frei oder auf verschiedene Weise untereinander verwachsen, nicht selten bündelweise. Narben der weiblichen Blüten oft sitzend, strahlig-gelappt oder schildsörmig verbunden, sehr selten die Griffel getrennt. Fruchtknoten mehrfächerig, selten nur lfächerig. Frucht verschieden, sleischig-lederig, beeren- oder steinfruchtartig, ausspringend oder nicht. Fam. 31, Guttiferae, Seite 130.
- 8. Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher (nur Utleria, Calatropis, Curroria und einzelne Gomphocarpus-Arten baumartig oder hohe, aufrechte Sträucher). Blätter meist einsach, gegen= oder quirlständig und ohne Nebenblätter. (Wechselständige Blätter nur in Utleria, einzelnen Asclepiasund Vincetoxicum-Arten.) Blüten regelmäßig, verwachsenblätterig. Kelch= und Kronlappen 5zählig. Staubblätter 5, mehr oder weniger untereinander verwachsenblätterig. Arlch= oder sporn= förmigen Anhängseln, welche die gog. Nebenkrone bilden. Staubkölschen 2= oder förderig; der Blütenstaub in einzelne, keulige, wachsartige, hängende Masse angeheftet sind (nur bei den Periploca-Berwandten ist der Blütenstaub nicht wachsartig, sondern körnig-pulverig). Griffel und Fruchtknoten 2, zur Blütezeit noch unter der großen Narbe versteckt. Frucht 1 oder gewöhnlich 2 vielsamige Balgkapseln. Fam. 126, *Asclepiadaceae, Seite 661.
- 9. Bäume und Sträucher, seltener ausdauernde Kräuter, mit einfachen, gegens oder quirlstäns digen Blättern (nur bei Pachypodium, Adenium, Geissospermum, Plumiera, Aspidosperma, Rhazya, Vallesia, Lepinia und Thevetia stets, in Allamanda und Ochrosia sehr selten wechsesständig), stets ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig, verwachsenblätterig. Kelchs und Blumenkronlappen wie auch Staubblätter 5 (nur 2 Arten von Leucanotis sind 4zählig). Staubsäden untereinander frei, ohne Anhängsel oder Nebenkrone. Blütenstaub pulverig. Griffel 1, an der Spize verdickt und außen unter der Spize benarbt. Frucht balgkapselartig. Fam. 125, Apocynaceae, Seite 654.
- 10. Bäume und Sträucher kahl, flaumig ober mit glänzendem Filze, der aus sternsörmigen oder häusiger 2schenkelig gespalkenen Haurch ein Vergrößerungsglas zu betrachten) zusammengeset ist. Blätter wechselständig (nur bei 1 Leptostylis-, den 3 Sarcosperma- und einzelnen Lucuma-Arten fast gegen- oder quirlständig), einsach, fast stets sederig, sanzettlich oder länglich, ganzrandig (nur bei Chrysophyllum imperiale schwach-gesägt), sedernerdig und die Acclinusa, Sarcosperma, Cryptogyne, und Butyrospermum ohne Nedenblätter, die (wo vorhanden) hinfällig sind. Blüten regelmäßig, zwitterig, gedüsschelt, seltener einzeln, in den Blattwinkeln, über den Narben abgefallener Blätter oder an den Knoten älterer Zweige, seltener an einem blattsosen, astigen Blütenstand. Kelch bleibend oder abfallend, gleich oder ungleich. Blumenkrone verwachsenblätterig, glodig, röhrig oder krugig; Kronröhre gewöhnlich kürzer als der Kelch oder denselben kaum (nur bei Leptostylis mehrmal-) überragend. Staubblätter der Kronröhre eingesügt, meist so viele oder 2 bis mehrmal so viele als Kronzipsel (5, 6, 10—18, selten mehr; nur bei Ladatia und einzelnen Lucuma-Arten 4); Staubsäden kurz, aufrecht oder wenn verlängert in der Knospe nach außen zurückersümmt. Erisse viele oder seiges Fach Leiig. Frucht eine saftige oder sleischigige 2= bis mehrsänger, seltener mehrsächerig; jedes Fach Leiig. Frucht eine saftige oder fleischige 2= bis mehrsächerige, häusiger aber durch Verkümmerung lächerige und lsamige Veere; wenn mehrsamig, so sind die Samen ringförmig um eine die Achse gestellt. Fam. 120, Sapotaceae, Seite 643.
- 11. Sumps- oder Wasserkräuter, und zwar Sinblattkeimer, aufrecht oder selkener schwimmend, meist kahl, mit sehr kurzem oder auch verlängertem Wurzelstock (Erdstamm). Blätter aufrecht, selkener schwimmend, grundskändig oder an den Knoten des kriechenden Stengels gebüschelt, gestielt, lanzettlich, länglich oder pfeilsvmig (manchmal neznervig), in der Jugend gevollt. Blütenstand quirligskraubig nach der Dreizahl, oder ährig, oder sast doldig. Blüten regelmäßig. Kelch und Krone Iblätterig. Staubblätter 6, 9 oder mehr. Fruchtknoten 6 oder mehrere.
 - a) Jeber Fruchtknoten 1 samig, wenn (bei Damasonium) 2= bis mehrsamig, so ist eine ber Quere nach (bedelartig) sich öffnende Kapsel vorhanden. Fam. 226, Alismaceae, Seite 1179.
 - b) Feber Fruchtknoten vielsamig; Samen an den netigsverzweigten Wänden der Früchtchen. Fam. 227, Butomaceae, Seite 1180.

C. Familien mit unterftändigem Fruchtnoten.

12. Kräuter (nur Dendroseris, Fitchia baumartig, und einzelne Sonchus-Arten halbstrauchig), unbewehrt ober mäßig stachelig; nur bei Scolymus völlig distelartig; Blätter grunds ober wechselständig, einsach, ganz ober geteilt. Blütchen klein, zahlreich, sämtlich zungenförmig, ihre Platte mit meist Szähnigem Kande. Alle Blütchen in einem von einem mehrblätterigen Hülfelch gebildeten Körbchen auf einem gemeinsamen Blütenboden zusammengedrängt stehend. Staubblätter 5, deren Staubkölbchen aber um den Lteiligen Griffel verwachsen sind. Der unter jedem Zungenblütchen besindliche Fruchts

- knoten ist meist von Borsten (dem eigentlichen Kelch, der hier Bappus genannt wird) gekrönt. Früchtschen trockene, einsamige Schließfrüchtchen. Untersam. 106 II, * Cichoriaceae, Seite 443.
- 13. Kräuter und Sträucher, selten Bäumchen. Blätter grund= oder wechselständig (nur in Canarina und sonst sehr vereinzelt gegen= oder fast quirlständig), einfach, ganz, gezähnt, seltener gelappt oder geteilt. Blumenkrone unregelmäßig, berwachsenblätterig, röhrig oder Lippig, bisweilen längsaufgeschlitzt (nur bei Dialypetalum, Nemacladus und oft auch in Cyphia völlig getrenntblätterig). Staubblätter so viele als Blumenkronlappen, meist 5. Staubfölden untereinander um den Griffel verwachsen oder getrennt. Frucht eine vom Kelch umgebene, vielsamige Kapsel. Untersam. 109 II, *Lobelioideae, Seite 560.
- 14. Kräuter und Halbsträucher (Rigiophyllum und Lightfootia auch echt strauchig) mit grunds ober wechselständigen (nur bei Campanumaea regelmäßig gegenständigen), einsachen Blättern. Blumenkrone regelmäßig, verwachsenblätterig, wenngleich oft tief gespalten. Staubblätter so viele als Kronlappen, meist 5; die Staubkölbchen oft um den 3—5lappigen Griffel zusammengeneigt, aber selten untereinander verwachsen. Frucht eine vom Kelch umgebene vielsamige Kapsel. Untersam. 109 I, * Campanuloideae, Seite 560.
- 15. Bilisnachweis: Gtg. Rhus; Fam. 66, Anacardiaceae, Seite 189. Ferner Or W 1; XI 14 k.

Dickblattgewächse.

Pflanzen, deren Blätter im Verhältnis zu ihrer Länge und Breite auffallend did und fleischig find; hierher alle jogen. Saft- oder Gisgewächse.

A. Cinblattfeimer.

Hier nur 2 Rummern. Alle übrigen dichblätterigen Ginblattkeimer blühen leicht und find dann auf Grund ihrer Blütenteile in einer anderen Abteilung zu suchen.

- 1. Blätter mit ichleimigem, aber nicht bitterem Saft und grobsaserig, dichtgedrängt, rosettig, grundskändig ober an der Spize eines einfachen Stammes sigend, meist lang, lanzettlich, starr, fasersleischig, am Rande dornig sgesägt, knorpelig oder fädig. Die jungen Blätter vor ihrer Entsaltung zu einer pyramidalen Spize fast tutenförmig übereinandergerentlt vereinigt, und jährlich meist nur 2, höchstens 8 hervortreibend. Blütenschaft groß, aber erst nach langen Jahren und stets aus der Spize der starken Pslanzen erscheinend. Bewohner Kords und Südamerikas. Gig. 1173 Agave und Verwandte; Fam. 205, Amaryllidaceae II, Seite 1003.
- 2. Blätter mit mehr wässerigem, aber sehr bitterem Saft, kurz ober lang, grundständig ober an einem (sich manchmal gabelig teisenden) Stamme rosettig, 2 reihig ober unregelmäßig mehrreihig, sitzend, am Rande dornig-gesägt oder knorpelig. Junge Blätter vor ihrer Entsaltung seltener spiß-zu- sam mengerollt sich deckend. Blütenschaft williger erscheinend, in den Winkeln der oberen Blätter, aber nicht aus der Spitze selsst. Blütenstand traubig oder rispig, lockerblütig. Blätter des Kronselches zum größten Teil miteinander vereinigt, bisweilen etwas unregelmäßig. Staubblätter 6, nicht oder nur am Grunde mit dem Kronkelche ein wenig vereinigt. Fruchtknoten oberständig. Gtg. 1192- Aloë und Berwandte; Fam, 209, Liliaceae, Seite 1043.

B. Zweiblattfeimer.

Abweichend vom Bau der Zweiblattkeimer zeigt der Stengel von Peperomia und allen anderen Piperaceae auf dem Querichnitt die Faserbündelstränge innerhalb 2 er oder mehr Kreise voneinander getrennt liegend.

- I. Relch und Blumenkrone fehlen. Bluten fehr klein, in Uhren oder Rolben.
- 3. Kräuter einjährig oder mit kriechendem oder knolligem Erdstamme ausdauernd. Blätter meist sleischig oder dicklich, grunds, wechsels, gegens oder quirlständig, ganzrandig, nicht selten durchsichtigspunkiert, ohne Nebenblätter. Blüten sehr klein, an einfachen oder verzweigten Ühren meist gedrängt, quirligs, spiraligs oder zerstreutstehend. Ein Kronkelch fehlt gänzlich, sodaß jeder Fruchtknoten bezw. Griffel mit den zu ihm gehörenden je 2 Staubblättern eine Blüte vorstellen; jedes Blütchen ist indesvon kleinen Deckblättchen gestützt. Griffel oft mit pinselförmiger Narbe. Gtg. 975 Peperomia; Fam. 163, Piperaceae, Seite 887.
 - II. Kelch vorhanden, 3—5 (appig ober steilig, bleibend. Blumenkrone fehlt. Blüten nicht in Ühren.
- 4. Kräuter, einjährig oder ausdauernd. Blätter gegen-, wechsel- oder fast quirsständig, linealisch, spatelig oder eirund-länglich und meist ganzrandig, ohne oder mit trockenhäutigen und bald absallenden: Nebenblättern. Blüten regelmäßig; Blumenkrone fehlt gewöhnlich. Kelch dappig oder 4—5 teilig, bleibend. Staubblätter meist 5, seltener 3, 4 oder zahlreich. Fruchtknoten oberständig, zwei- bis mehrsächerig. Griffel 2 oder mehr, oder einer und zwei- bis mehrteilig. Frucht eine mehrsamige Kapsel oder in 3—5 stets mehrsamige Früchtchen sich trennend. Blütenstand trug doldig, locker oder geknäuelt. Fam. 96, oberständige Aizoaceae, Seite 388.
- 5. Kräuter ober Halbsträucher mit stets wechselständigen, ganzrandigen, fast dreiectigen, ovalen, längslichen ober linealischen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten klein, oft unscheinbar. Relch 3—5 lappig,

bleibend. Arone fehlt. Staubblätter unbestimmt, 1 bis mehrere. Griffel 2 bis mehrere. Fruchtknoten unterständig, 2—8fächerig. Frucht eine harte, eckige ober geslügelte Nuß ober Steinfrucht mit 3—8, selkener 1—2 Steinen. Blüten achselständig, einzeln ober zu wenigen, sitzend oder gestielt, grün, gelblich ober rötlich. Gtg. Tetragonia; Fam. 96, Aizoaceae, Seite 388.

III. Relch 4-5lappig ober eteilig. Blumenkrone verwachsenblätterig.

- 6. Kräuter oder Sträucher mit grunds, gegens oder wechselständigen, verschiedengestalteten Blättern. Blüten meist ansehnlich, röhrig, mehr oder weniger schief. Staubblätter 4 (und meist 2mächtig) oder 2. Griffel 1, einfach, seltener mit lappiger Narbe. Fruchtknoten obers, halbobers oder unters Frucht fapselartig oder fleischig. Samen wandständig, äußerst zahlreich und fein. Fam. 139, Gesneraceae, Seite 786.
- IV. Reld 2blätterig. Blumenfrone mehrblätterig. Frucht eine mehrsamige Rapsel. Blüten zwitterig.
- 7. Aräuter (und Salbsträucher) mit wechsel- oder gegenständigen, meist schmalen, saftigen Blättern und trodenhäutigen ober zu haarbuicheln umgewandelten, felten fehlenden Rebenblättern. Saft mafferig, nicht bitter. Blüten an den Enden der Zweige einzeln, traubig, trugdoldig oder rijpig, oder die unteren seitenständig. Blüten regelmäßig. Kelch 2 blätterig (nur dei Lewisia mehrblätterig), bleibend oder abfallend. Kronblätter 3, 4, 5 oder seltener zahlreich. Staubblätter wenige (1—8) oder viele. Fruchtsknoten oberständig (nur dei Portulaca halbunterständig), 1 fächerig. Griffel dreis bis mehrs teilig (nur bei Spraguea und Monocosmia 2 teilig). Frucht eine spaltig= oder mit Deckel aufspringende Kapsel. Fam. 27, * Portulacaceae, Seite 127.
- V. Relch (äußere Blütenhülle) 2 blätterig ober 2 teilig. Arone 5 blätterig ober 5 teilig. Bluten zwitterig. Frucht eine Isamige Schlauchfrucht.
- 8. Meift windenbe, fahle Rräuter (felten Salbsträucher) mit abwechselnden, febr felten gegenständigen, gestielten, einsachen, ganzrandigen oder schwach-ausgebuchteten, saftigen bis sleischigen, undeutlich-genervten Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten klein, selten einzeln, meist in achselständigen, einsachen oder äftigen Trauben oder Ühren. Blüten häutig oder fleischig. Griffel oder Narben meist 3, selten 1. Staubblätter 5; Staubfölbchen meift schwebend. Blutenstaubkörner fubisch. Gruppe Basellinae; Fam. 151, Chenopodiaceae, Seite 872. NB. Auch Nr. 11: Begoniaceae hat 2blätterigen Kelch, aber 1 häusige Blüten.

VI. In einer Blüte mehrere oberständige Fruchtknoten; Blumenkrone vorhanden.

9. Berichieden gestaltete, fleischige, fahle, selten wollig-behaarte Rrauter und Salbstraucher mit grund-, wechjel- oder gegenständigen, einfachen, ganzen (nur bei einzelnen Kalanchoë und Bryophyllum fiederteiligen ober gefiederten) Blättern ohne Nebenblätter. Saft mässerig, nicht bitter. Blüten regelmäßig, meift in Trugbolben oder traubig. Reld bleibend, 3 bis mehrteilig. Blumenfronblatter 3 ober mehr, nicht selten bis zur Mitte verwachsen. Staubblätter 5 bis zahlreich. Fruchtknoten und Griffel mehr als 3 (nur bei Triactina und Tillaea auch 3), untereinander getrennt (nur bei Diamorpha die 4 und bei Penthorum die 5 Fruchtknoten fast dis zur Mitte verwachsen). Feder Fruchtknoten hat am Grunde ein unterständiges Schüppchen. Früchtchen balgkapselartig, mehrsfamig. Fam. 75, * Crassulaceae zum Teif, Seite 293. (Siehe auch OFLE XXX 29.)

VII. Fruchtknoten im unteren Teile vermachfen, im oberen 2-3fcnäbelig, felten 2-3 getrennte.

- 10. Kräuter mit grunds ober wechselständigen (sehr selten gegenständigen) Blättern von verschiedener Form, ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig, oft schaftständig; Blumenkrone fast immer 5blätterig, seltener fehlend. Staubblätter 5 oder 10. Fruchtknoten 2—3fächerig oder 1fächerig, stets aber 2 bis Zgriffelig und schnäbelig, am Grunde ohne kleine Schüppchen. Frucht kapselartig, zwischen den Schnäbeln ausspringend, mehrsamig. Fam. 72, * Saxifragaceae, Seite 278.
- VIII. Blüten 1 häusig. Staubblätter zahlreich. Fruchtknoten unter= oder halbunterständig.
 - 11. Kräuter mit oft knolligem Erds oder kriechendem Grundstamm, oder fleischige Halbsträucher. Blätter wechsels ftändig, zerstreut oder 2zeisig, sehr selten fast quirlig, ganz, gelappt oder fingerig-geteilt, häusig schiefoder ungleichhälftig, mit meift hinfälligen Rebenblättern. Blüten anjehnlich, etwas unregelmäßig, 1 häusig, in achselständigen Trugdolben, von Deckblättern gestützt. Kelch ober Blumenkrone 2= bis mehreteilig ober sblätterig. Staubblätter zahlreich. Griffel 2—5. Fruchtknoten unterständig (nur bei Hillebrandia halbunterständig und mit klassender Spize). Frucht kapselartig, oft flügelig-3eckig, selten beerenartig. Samen fein, sehr zahlreich. Fam. 93, Begoniaceae, Seite 351.

IX. Blüten zwitterig. Staubblätter zahlreich. Fruchtknoten unterständig.

12. Kräuter oder Halbsträucher, niederliegend oder aufrecht. Blätter fleischig, mit wässerigem, nicht bitterem Saft, meist grund= oder gegenständig, seltener zerstreut, sehr verschieden gestaltet und mit ganzem, bewimpertem, rauhem oder dornig-gezähntem Kande, ohne Rebenblätter. Kelch= und (oder) Blumenblätter zahlreich. Fruchtknoten unterständig, 5-, seltener 4—20 fächerig. Griffel so viele als Fruchtknotensächer. Frucht 5- bis vielfächerig-aussprachend, nicht geflügelt, kapselartig. Samen fein und zahlreich. Gtg. 444 Mesembrianthemum; Fam. 96, Aizoaceae, Seite 388.

- X. Körbchen= oder Haufblütler; d. h. viele kleine Blumchen bicht gedrängt, scheinbar eine einzige Blume bilbend.
- 13. Mehrere bis viele kleine Blütchen in einem von einer mehrblätterigen kelchartigen Hulle umgebenen Körbchen. Einzelblütchen röhrig oder zungenförmig, jedes mit unterständigem Fruchtknoten, dessen Spize meist von einem Haar-, Borsten- oder Schuppenkranz (dem eigentlichen aber verkümmerten Kelch, "Kappus" genannt) gekrönt, seltener kahl ist. Staubblätter 5, aber wegen ihrer um den meist 2lappigen Grissel in eine Köhre verwachsenen Staubköldchen nicht immer gut unterscheidbar. Die Blümchen eines solchen Körbchens können nun alle fruchtbar sein (Beispiel: Löwenzahn, Zichorie), oder nur die inneren (Scheibenblümchen) sind fruchtbar und die äußeren Kreise (Strahsblümchen) unfruchtbar (Beispiel: Sonnenblume, Georgine), oder die äußeren sind fruchtbar und die inneren Kreise taub (Beispiel die Dickblattpslanze Othonna, ein Ampelgewächs). Blätter meist wechselständig. Gattungen der Fam. 106, Compositae, Seite 437.

XI. Gistropfenpflangen.

14. Fleischige, niederliegende, äftige, an allen Teilen mit durchsichtigen Wasserbläschen, gestrorenen Bassertropfen ähnlich, also wie mit Sis bedeckte Pslanzen, die 1 jährig sind und flache Blätter haben. Die kleine, weiße Blüte und die Frucht bedürfen viel Wärme, werden deshalb in unserm Klima selten bemerkt. Stg. 444, Nr. 1450 Mesembrianthemum erystallinum (Giskraut) und verwandte Nrn.

VI. Stammrankler.

Mit Widelranken begabte Pflangen, deren Ranken entweder unmittelbar aus dem Stengel oder doch nahe am Stengel aus einem verhärteten Ansag entspringen.

- 1. Klettersträucher (Ausnahme Gtg. Leea) ober Bäumchen, mit meist knotigen ober an den jungen grünen Knoten sich leicht brüchig-abgliedernden, stielrunden, zusammengedrückten, eckigen oder flügelig-korkigen Stengeln. Kanken oder Blüten meist an der den Blättern oder Blattknospen gegenüberliegenden Seite direkt aus dem Stengel entspringend. Blätter wechselständig, gestielt, einsach oder zusammengeset 3- bis mehrsingerig oder sußförmig, selten gesiedert. Blattkiel am Grunde knotig verdickt und gewöhnlich in häutige Rebenblätter mehr oder weniger verbreitert. Blüten regelmäßig. Kelch klein, ganz oder 4-5zähnig. Blumenkrone in der Knospenlage klappig, 4-5 blätterig, oder mit den Spigen etwas verbunden und vor dem völligen Ausblüchen oft mützchenförmig. Staubblätter fruchtbodenständig, 4 oder 5, vor den Kronblättern, nicht zwischen denselben stehend. Griffel kurz oder sehlend, mit kopsiger oder kaum gelappter Narbe. Fruchtknoten oberständig. Frucht beerensartig. Fam. 60, * Vitaceae zum Feif, Seite 180. (Siehe auch Smit XI 4.)
- 2. Kräuter ober Sträucher, meist kletternd; Ranken gewöhnlich seitlich vom Grunde der Blattstiele dem Stengel entspringend, einsach oder seltener geteilt. Blattstiele oder Battgrund mit einzelnen erhabenen Drüsen besetzt. Blätter wechsels, selten gegenständig, einsach, gelappt oder handförmig geteilt (nur bei Deidamia unpaarig-gesiedert), mit oder ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig. Kelch bleibend, röhrig, 3= dis mehrlappig. Blumenkrone vorhanden oder fehlend, frei oder glockig-verwachsen. Dagegen eine einsache oder doppelte, röhrige oder in aufrechte oder strahlige Fäden zerschlitzte Nebenskrone vorhanden. Stanbblätter 3—5—8 oder viele, samt dem meist 3 teiligen Griffel von einer verslängerten Blütenachse getragen. Fruchtknoten oberständig, einsächerig. Frucht eine Beere oder Kapsel. Fam. 91, Passistoraceae, Seite 337.
- 3. Kräuter oder Halbsträucher mit wässerigem Saft, kahl, rauh oder behaart, mit niederliegendem oder kletterndem Stengel. Ranken seitlich am Grunde der (außer bei Gattung Lagenaria, Sphaerosicyos, Coccinia und Hodgsonia) nicht mit hervortretenden Drüsen besetzen Blattstiese, einfach oder geteilt und nur bei Heterosicyos, Acanthosicyos, Ecballium und Melancium sehlend. Blätter abwechselnd, gestielt, einfach, geteilt, gelappt, hand- oder sußeilig, meist aber herzsörmig. Blüten regelmäßig, einzeln, traubig oder sast doldig, 1- oder 2häusig, meist aber herzsörmig. Blüten regelmäßig, einzeln, traubig oder sast doldig, 1- oder 2häusig, meist gelb oder weiß, sehr selten rot oder blau. Kelch röhrig-glockig, mit 5- (3—6) lappigem Saume. Kronblätter 5 (3—6), frei oder verwachsen. Staubblätter frei oder verwachsen, meist 3, seltener 1 oder 2 oder 5. Staubböldchen gewunden oder wellig-gefaltet. Fruchtsnoten unterständig. Grissel mit 3—5 lappiger Narbe. Frucht eine Beere (Kürdissprucht). Fam. 92, * Cucurditaceae, Seite 339. (Siehe auch Griss XXII 14.)
- 4. Windende oder kletternde, meist holzige Pflanzen (Einblattkeimer). Stengel auf dem Querschnitt die Faserstränge zerstreut und punktsörmig zeigend. Blätter verschieden, oft glänzend, meist parallel- oder bogig= 3= bis vielnervig; zwischen den Nerven oft negaderig, abwechselnd, seltener gegenständig, auch wohl Lzeilig= oder scheinsiederig=gestellt. Blattstiel ohne Drüsen, aber mit deutlich= abgegrenztem, merklich härterem, bleibendem Grunde, dem Cjelten nur eine) nebeneinandersstehende Ranken entspringen. Blüten zweihäusig oder zwitterig, klein, traubig, doldig oder rispig, ends oder blattwinkelständig. Staubblätter 3, 6 oder mehr. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine Beere. Gtg. 1185 Smilax und Verwandte; Ham. 209, Liliaceae, Seite 1043.

^{5.} Hilfsnachweis: Paullinia sorbilis Mart.; Fam. 61 a, Sapindaceae, Blätter gefiedert-Zählig, Kanken 2 spaltig.

Du VII. Stütz und Haftwurzler.

Aufrechte ober kletternde Pflanzen, welche schon von Natur besonders veranlagt sind, Luftwurzeln zu treiben: als aufrechte Pflanzen sich z. B. durch Entwickelung von Luftwurzeln aus ihren Stamm= oder Stengel= teilen, und sobald diese Wurzeln den Boden erreicht haben, eine Stütze verschaffen; als Kletterpflanzen aber durch ihre sich an Wänden, Säulen u. s. w. ansaugenden Haftwurzeln oder Haftscheiben einen Halt bekommen.

A. Blätter gegenständig.

- 1. Sträucher und Halbfträucher ohne Milchsaft. Blätter zusammengesetzt oder siederteisig. Blüten mehr oder weniger unregelmäßig, röhrig-rachensörmig. Krone verwachsenblätterig; Staublätter 4, zweismächtig, unterhalb der Mitte der Kronröhre eingefügt. Frucht eine mehrsamige Kapsel. Gtg. 870 Campsis; Fam. 140, Bignoniaceae, Seite 799.
- 2. Kräuter und Halbsträucher, meist mit Milchsaft. Blätter einsach, ohne Nebenblätter. Blumenkrone regelmäßig, verwachsenblätterig. Staubblätter 5, oft mit horns oder taschenförmigem Anhängsel auf der Außenseite. Frucht auß 1—2 Balgkapseln bestehend. Samen mit Schopf von Seidenhaaren. Gtgn. der Fam. 126, Asclepiadaceae, Seite 661.

B. Blätter medfelftändig oder zerftreut.

- 3. Bäume und Alettersträucher. Blätter spiralig=gehäuft, lang und schmal, parallelnervig, scheidig sitzend, 3reihig-spiralig=gestellt, der Länge nach gerillt, unterseits an der Mittelrippe und meist auch an den Blatträndern mehr der weniger dornig. Blütenstand ein Kolben. Stütz- oder Haftwurzeln bei älteren Pflanzen starf entwicklt. Fam. 219, Pandanaceae, Seite 1157. (Siehe auch Ormal XVIII 2.)
- 4. Bäume, seltener Sträucher mit einsachen Stämmen und am Ende des Stammes befindlichen, meist gestielten, großen, fächerförmigen oder gesiederten Blättern; Nerven nach den Blatträndern parallel oder strassig verlausend. Die jungen, eben erst erickeinenden Blätter mehriähriger Pflanzen peitschenstellschriftermig und dicht zusammengesaltet erscheinend. Lustwurzeln, die nicht oder kaum als Stügwurzeln dienen, meist aus dem etwa über der Erde besindlichen Wurzelsals. Blütenstand ein einsacher oder meist äftiger Kolben. Fam. 218, Palmae, Seite 1145.

 NB. Auch die den Kalmen sehr ähnliche Gtg. Carludovica treibt gern Lustwurzeln; siehe Oriet XIV 3.
- 5. Bäume, Sträucher ober Halbsträucher (Zweibsattkeimer), stets, auch die Lusts und haftwurzeln, mit Milchsaft. Blätter nicht mit scheidigem Blattstel, wohl aber mit Nebenblättern, oder mit später abfallenden Spisentuten. Blüten im Innern einer krugigsbirnförmigen Scheinfrucht. Untersfam. 181 II, Artocarpoideae, Seite 908.
- 6. Kräuter oder sast strauchige Halbsträucher (Einblattkeimer), beren Luft- oder Klammerwurzeln ohne Milchsaft. Blätter gewöhnlich mit scheidig-verbreitertem Blattstiel, ohne Nebenblätter, aber die Stengelspitzen bisweilen von scheidigen, später absallenden Spitzentuten eingeschlossen. Junge Blätter tutenförmig-gerollt. Blütenstand ein Kolben; die Blütchen an dessen Außenseite. Fam. 221, Araceae, Seite 1160.
- 7. Kräuter oder Halbsträucher (Einblattkeimer) mit grundständigen oder am Stengel oft zweizeilig gestellten, parallelnervigen, meist sitenden und am Grunde scheidig umfassenden Blättern ohne Nebenblätter; Stengelspigen ohne Spigentuten. Bei vielen nichtstrauchigen Pflanzen sinden sich obersirdisch Scheinknollen. Blütenstand nicht kolbig. Gtgn. der Fam. 197, Orchidaceae, Seite 926.
- 8. Aletternde Sträucher oder Halbsträucher mit knotigem Stengel. Blüten oder Kanken, welch letztere sich an ihre Stüte durch Halbsträuchen ansaugen, den Laubknospen und Blättern gegenüber oder doch nicht echt blattwinkelständig. Blätter einfach oder zusammengesetzt, gestielt, stets ohne Nebenblätter, meist sommergrün. Blüten klein, trugdoldig oder traubig. Arten der Fam. 60, * Vitaceae, Seite 180.
- 9. Klettersträucher mit einsachen ober zusammengesetzen, meist immergrünen, lederigen Blättern ohne Nebenblätter. Stengel stets ohne Ranken, mit kurzen Hatturgen kletternd, nicht knotigsgegliedert. Blütenstand boldig. Gtg. 474 * Hedera; Fam. 98, Araliaceae, Seite 403.

WIII. Rechtswindende.

Schlingpflanzen, beren Sprosse sich in ber Richtung bes Uhrzeigers um ihren Stützunkt ober auch um Stengel ber eigenen Pflanze winden.

- 1. Krautige mit rauhen Haaren besetzte Pflanzen. Blätter gegenständig, einfach, breit, meist 5—7 nervig, herzsörmig und ungeteilt oder handsörmig 3—7 sappig, mit freien, bleibenden Nebenblättern. Blüten uns cheinbar, grünlich, eingeschlechtig, meist zweihäusig, hängend: die männlichen mit 5 teiliger Blütenhülle und 5 kurzen Staubblättern in Rispen; die weiblichen mit röhriger, den Fruchtknoten dicht umschließender Hülle in zapfensörmigen Kätchen. Fruchtknoten 1 sächerig mit 2 Narben. Frucht eine 1 samige Nuß. Gtg. 1009 Humulus; Fam. 182, Cannabaceae, Seite 911.
- 2. Sträucher mit gegenständigen, einsachen, ganzen ober siederig-ausgebuchteten, ganzrandigen, gesägten ober gezähnten Blättern ohne Nebenblätter. Blüten zwitterig, regelmäßig ober unregelmäßig; Blumenkrone gefärbt, verwachsenblätterig. Staubblätter 5, Grissel 1, einsach. Fruchtknoten unterständig. Frucht beerig ober trocken. Die windenden *Lonicera-Arten der Fam. 101, Caprifoliaceae, Seite 411.

- 3. Kräuter mit unterirdischem knolligen oder langen, oft nach unten hin verdickten Erbstamm; oder Halbsträucher mit oberirdischem korkig-verholzten, eckigen, einem Schildkrötenpanzer ähnlichen Knollenstamm. Blätter wech sels, selten gegenständig, meist herzsörmig oder saft 3 eckig, fingerig oder bogig, 3—mehrnervig, zwischen den Nerven negadrig, ganz, gelappt oder geteilt, vor der Entfaltung tutensörmig gerollt. Blattstiel am Grunde gedreht oder gegliedert, stets ohne Ranken. Blüten klein, unscheinbar, ährig oder traubig, regelmäßig 6 blätterig oder beilig. Staubblätter 3 oder 6; Griffel 3. Fruchtknoten unterständig 3 sächerig. Frucht eine Kapsel oder Beere. Diese Familie gehört wegen ihrer nach der Oreizahl gebauten Blütenteile zu den Einblattkeimern. Es winden nicht alle Arten rechts; die Gattung 1181 Testudinaria (Schildkrötenpslanze) und Stg. 1180 * Tamus jedoch stets. Fam. 207, Dioscoreaceae, Seite 1042.
- 4. Kräuter und Sträucher ohne Milchfaft. Blätter wechselständig, einfach, ganz, selten gelappt oder geteilt, mit den Stengel tutenförmig umschließenden, dünnhäutigen, oft wenig beachteten Nebenblättern und in der Jugend meist nach außen (unten) umgerollten Blatträndern. Blüten regelmäßig, mit einsachem, meist gefärbtem Kronkelch. Staubblätter 6—9, selten weniger oder zahlreich. Griffel 2—4. Fruchtknoten oberständig, 1 fächerig, meist 3 eckig. Frucht eine 1 samige Nuß. Gtgn. der Fam. 155, Polygonaceae, Seite 877.
- 5. Die Schizandreae (Familie 4 II: Magnoliaceae), Sträucher mit wechselständigen, einsachen, ganzerandigen oder gezähnten nebenblattlosen Blättern, eingeschlechtigen Blüten, 9—15 Kelche und Blumenblättern und zahlreichen Fruchtknoten, winden bisweilen sowohl rechts als auch links. Seite 43.
- 6. Blätter gegenständig, einsach, ganzrandig, mit Tuten = Nebenblättern. Fruchtknoten unter = ständig. Blumenkrone verwachsenblätterig. Blüten in Dolbentrauben oder kurzen Rispen, blau, weiß oder rot. Staubblätter 4—5. Gtg. Manettia; Fam. 102, Rubiaceae, Seite 422.
- 7. Brenn= ober rauhhaarige, rankenlose Kräuter mit gegen= oder wechselskändigen Blättern, zahl= reichen Staubblättern, ziemlich ansehnlichen Blüten, meist gerippten Fruchtknoten oder Früchten. Blütenstielchen mit 2 Deckblättchen. Ein und dieselbe Pflanze der windenden Arten windet meist bald rechts, bald links, vorwiegend aber wohl rechts. Fam. 89, Windende Loasaceae, Seite 335.
- 8. Hilfsnachweis: Art Ar. 2381, * Solanum Dulcamara L.; Fam. Solanaceae, Seite 715.

IX. Schlauch= und Kannenträger.

Pflanzen, deren Blätter [Blüten] alle oder zum Teil ganzlich oder teilweise in schlauchs oder kannenförmige Gebilbe umgewandelt sind.

- 1. Kräuter mit grundständigen, meist rosettig-gestellten, röhrigen ober kannenförmigen Blättern, die an der Mündung mit nur kleiner Blattsläche versehen sind. Blüten auf einem nackten oder mit einzelnen Deckblättern versehenem Schaft, einzeln oder zu wenigen traubig. Kelch und Krone verschieden gefärdt. Kelch 4—5 blätterig, bleibend; Blumenkrone 5 blätterig, abfallend oder auch fehlend. Staubblätter zahlreich. Fruchtknoten 3—5 sächerig. Frucht eine vielsamige Kapsel. Fam. 11, Sarraceniaceae, Seite 54.
- 2. Ausdauerndes Kraut, seidenhaarig, mit kurzem Erdstamm. Blätter sämtlich grundskändig, rosettig=gestellt, gestielt; einige elliptisch, ganzrandig und nervenlos, andere in gestielte, hängende Schläuche umgewandelt, über deren ringförmiger Mündung sich ein Deckel abhebt. Blüten auf einem aus der Mitte der Pssaze entspringenden Schaft, rispig=gestellt, klein, weiß. Kronkelch einsach, 6 teilig. Staubblätter 12. Fruchtknoten 6, balgkapselartig, oberständig, 1 samig. Fam. 74, Cephalotaeeae, Seite 293.
- 3. Halbsträucher ober Sträucher, schlaff-aufrecht, liegend ober klimmend. Blätter wech selftändig, sigend oder flügelig-gestielt, mit Längsnerven und zahlreichen Quernerven; die starke Mittelrippe in eine einfache Kanke auslaufend, an deren Ende sich gewöhnlich ein Schlauch oder eine "Kanne" verschiedenartiger Form und Größe besindet. Die Mündung der Kanne wird anfangs durch einen Plattdeckel, der sich aber später hebt, geschlossen. Plüten Zhäusig, klein, grün, in einsachen oder zusammengesetzten Trauben oder in Rispen. Kronkelch 4- oder selkener Itelig. Krone sehst. Staubblätter 4—16. Frucht eine vielsamige, 4-, selten Zeckige Kapsel. Fam. 157, Nepenthaceae, Seite 883.
- 4. Kräuter und Halbsträucher, friechend oder vermittels Haftwurzeln kletternd. Blätter meist gegenständig, steils länglichseirund, kreiss oder schlibförmig, teils in unregelmäßige, viels ectige Schläuche umgebildet, die in der Nähe des Ansaßes des Stieles, an welchem sie hängen, eine rundliche Öffnung haben und außen rotgelb, innen braunrot, an der Mündung aber weinrot sind. Blüten klein oder sehr klein, in traubenförmigen Trugdolden, weiß oder rot, regelmäßig, berwachsenblätterig und krugig. Kelch Steilig. Früchte 2 Balgkapseln. Samen mit Haarschopf. Gig. Dischidia; Fam. 126, Asclepiadaceae, Seite 661.
- 5. Hilfsnachweis: Other I 6 oder XXVII 2; ferner XXXI 7.

X. Tutenträger und Begen-Mebenblättler.

Tute ober tutenförmiges Nebenblatt nennt man einen bunnhäutigen, blattartigen, mehr ober weniger röhrigen, am Grunde eines Blattes sigenden Pflanzenteil ober Fortsat, welcher den Stengelteil über

der Abbiegung des Blattes noch mehr oder weniger umschließt. Ein röhrenförmiger Teil, welcher nicht über die Abbiegestelle des Blattes hinaus den Stengel umgiebt, auch daselbst keinen Fortsat bildet, sondern unter dem Blatte bleibt, ist eine tutenförmige Blattscheide, die für diese Klasse nur dann gelten, wenn die Blattscheide dis zur Abbiegung des Blattes den Stengel röhrig umschließt und die Blattsläche selbst ohne Stiel ist. Spipentute nennen wir einen die Stengelspihe samt den jüngsten Blättern einschließenden und erst später insolge der Entfaltung eines Blattes sich abkösenden, tutenförmigen (Haut-) Teil, 3. B. beim Gummibaum.

Gegen=Rebenblattler find folde Pflangen mit gegen=, feltener quiriftanbigen Blattern, welche

abfällige oder bleibende, gegenständige, wenn auch oft nur furze Nebenblätter besitzen.

A. Pflangen mit Tuten oder mit tutenförmigen Blatticheiden. Laubblätter wechselftandig.

- 1. Kräuter, Sträucher und manchmal Bäume, stets ohne Milchjaft. Stengel meist mehr ober weniger knotig. Blätter wech elständig, von verschiedener Form, einfach, ganz, selten gelappt oder geteilt, nie zusammengeset, in der Knospe und gewöhnlich auch die jüngeren Laubblätter mit zurücke (d. h. nach unten ume) gevolltem Kande. (Gegene oder quirlständige Blätter bei wenigen Arten von Eriogonum, ferner bei Lastarriaea, Chorizanthe, Pterostegia und manchmal bei Koenigia.) Tutene förmige, vähnhäutige, röhrige oder zerschlitzte Nebenblätter vorhanden, nicht selten auch Spizene tuten. Kronkelch einfach, grünlich oder zesärbt, 4—6 teilig. Staubblätter 5—9, meist 6 oder 8 (nur in Gtg. Calligonum und Symmeria zahlreich). Griffel 2 oder 3, selten 4. Fruchtknoten 1 fächerig, oft 3 eckig. Frucht eine centralständige, meist 3 eckige, selten zusammengedrückte, geslügelte oder 4 eckige, 1 samige Ruß. Blüten zahlreich, sehr selten einzeln. Fam. 155, * Polygonaceae, Seite 877.
- 2. Bäume mit alljährlich in Stücken abblätternder Borke. Blätter wechselständig, meift handförmigs 3= bis mehrlappig oder steilig; ihr am Grunde verbreitertes Blattstielende die junge Blattknospe einsichließend. Nebenblätter tutenförmig den Stengel umschließend, aber oft hinfällig; deshalb zuerst junge Sprosse nachsehen. Blüten in an langen Stielen hängenden, kugeligen Käpchen. Fam. 184, * Platanaceae, Seite 913.
- 3. Gehölze mit Milchsaft. Blätter wechsels, selten gegenständig, verschiedener Form. Tutenförmige oder gewöhnliche, aber hinfällige Nebenblätter vorhanden, nicht selten auch nur Spigentuten. (Siehe auch Oracle XXXI 28, 29.) Fam. 181, Moraceae, Seite 908.
- 4. Kräuter (Einblattkeimer) mit oder ohne Milchsaft; wenn gerieben, häufig aromatisch, mit knolligem oder fleischigem Erdstamm und oft fleischig verdickten Burzeln. Blätter abwechselnd, mit scheidigem Blattstiel und lanzettlicher bis eirunder Blattsläche; die jungen Blätter vor der Entfaltung tutensförmigsgerollt, ohne Spigentuten. Oberhalb der Stelle, wo der scheidige Blattstiel in die Blattsläche übergeht, befindet sich ein dem Stengel anliegendes oder denselben ganz umschließendes Häutchen als tutenförmiges Nebenblatt. Blütenstand meist ährig, rispig oder kopsig. Blüten gefärbt, nicht spelzenartigstrocken, meist von schön gefärbten, großen Deckblättern umgeben oder eingehüllt. Kur 1 fruchtbares, d. h. Blütenstaub tragendes, oft blumenblattartiges Staubblatt. Fruchtknoten unterständig. Fam. 198, Zingiberaceae, Seite 952.
- 5. Kräuter (Einblattfeimer), stets saftig, nicht aromatisch, aufrecht oder niederliegend, mit knotigem, beblättertem Stengel. Blätter stets parallesnervig, wechselständig, am Grunde mit ausgeprägter, oft parallesnerviger, tutenförmiger, geschlossener Blattscheide, welche auch die hervorbrechenden Seitentriebe einschließt. Blüten regelmäßig. Kelch und die meist schleimige Blumenkrone 3blätterig. Fruchtknoten 3= (selten 2=) fächerig, oberständig. Fam. 214, Commelynaceae zum Teis, Seite 1140.

Hilfsnachweis: On XVIII 6 (Araceae); XIX 1 u. 2; XXII 5 und XXXI 10 (Allium).

B. Pflanzen mit gegenständigen Blättern und mit getrennten oder bermachsenen oder nur als Spigentuten klappig gegeneinander liegenden Nebenblättern.

- 6. Bäume und Sträucher, zumeist immergrün, seltener Kräuter. Blätter gegen= oder quirlständig, einsach, ganzrandig (bei nur 6 Gattungen der großen Familie auch gezähnt, gesägt oder siederteilig), am Blattstiels oder Blattgrunde der Stengel oft mit einem Querstreisen geringelt. Nebenblätter stets vorhanden, wenn auch manchmal nur an den jungen Sprossen, dagegen an den älteren als kurze Haut den Stengel umfassend oder auch sehlend. Blüten meist zwitterig, regelmäßig, seltener ungleich. Kelchröhre dem Fruchtknoten angewachsen; Saum vorhanden oder sehlend. Blumenkrone verswachsenblätterig, meist röhrig, mit meist 4-, seltener 5- oder mehrteiligem oder slappigem, manchmal auch Lippigem Saum. Staubblätter soviele als Kronsappen, meist 4, 5 oder 2. Grissel, einsach oder meist 2-, seltener mehrspaltig. Fruchtknoten unterständig, 2—10 sächerig. Frucht 1- bis vielssamig (oder oft auch 2 Früchtchen), kapsel-, beeren-, steinsrucht- oder nußartig. Fam. 102, *Rubiaceae, Seite 422. (Siehe auch Omital XXII 55.)
- 7. Bäume und Sträucher, meist aromatisch, seltener Kräuter. Zweige an den Knoten meist gesgliedert. Blätter gegenständig, gewöhnlich durch Duerstreisen um den Stengel verbunden, meist gezähnelt. Nebenblätter klein, tutenförmig. Blüten 1 häusig, 2 häusig oder vielehig. Kronkelch einfach, Zähnig oder fehlend, der der weiblichen Blüten dem unterständigen, 1 sächerigen Fruchtknoten angewachsen. 1 oder 3 meist zu einer 3 sappigen Masse verbundene Staubblätter. Erissel fehlt; Narbe also sigend. Frucht eine 1 samige Steinfrucht. Fam. 164, Chloranthaceae, Seite 887.

- 8. Baume oder Straucher. Blätter gegen- ober quirlftanbig, lederartig, einfach, 3-5blätterig voer unpaarig-gefiedert. Nebenblätter getrennt oder verwachsen. Blüten in Köpschen, einsachen Trauben, Trugdolben oder zusammengesetzten Rispen. Einzelblüten klein. Kelch 4—6 blätterig, Kronblätter meist kleiner als die Kelchblätter, häusig sehlend. Staubblätter verschieden, 4 bis zahlreich. Fruchtsknoten 2, seltener mehr (bei Aphanopetalum nur einer, aber 4 fächerig), am Grunde meist verswachsen, obers oder unterständig. Frucht gewöhnlich eine 2 klappige, mehrsamige (meist geschnäbelte) Kapsel oder auch Balgkapsel, seltener eine Steinfrucht oder Rüßichen. Griffel soviele als Fruchtknotenschieden. fächer (also meift 2), ober einer und 2-4 lappig. Fam. 73, Cunoniaceae, Seite 293. (Siehe auch ©≎<u></u> XXII 61.)
- 9. Hilfsnachweis. In erster Linie wären zu vergleichen: O- XI 14 d; XXII 57; XXV 5!; XXVI 13 unb 9; XXXI 34 (6tg. Bucklandia unb Trichocladus!).

 ©odann: 6 1 30; IV 11; XI 14 b; XX 3 (Jonidium); XXII 23; XXVI 5; XXIX 2, 4; XXX 7, 19, 21, 24; XXXI 30, 32, 33.

XI. Zusammengesettblätterige und Tutenpolsterige.

Busammengesett nennt man ein aus mehreren Blättchen bestehendes Blatt, deffen Sauptblattstiel entweder unmittelbar 2 oder mehrere sitende oder gestielte Blättchen oder erft noch paar-, 3gahlig- oder fiedrigblätterige Seitenblattstiele (Blattzweige) tragt. Alle Teile muffen bis zu ihrem Unheftungsgrunde getrennt, also völlig voneinander abgesondert sein, und jedes ausgewachjene Blättchen sich von dem gemeinschaftlichen Blatt- oder Seitenblattstiel gliedrig, d. h. glatt abtrennen oder fast abbrechen lassen und nicht mit dem Blattstiel fo eng verwachsen sein, daß sie sich nicht abtrennen, sondern nur abreißen (abziehen) lassen. (Beispiele: Gemeine Robinie (Afazie), Eiche, Kastanie, Kleearten 2c.). — Die meisten Busammengesentblätterigen sind zugleich Gelenkblättler, deren Blatt, Blätter oder Blättchen entweder am Grunde der Blattsläche (richtiger Spige des Blattstiels, wenn einer vorhanden ist), oder am Grunde des Blattstiels, oder an beiden Stellen zugleich ein furzes oder längeres, sichtbares oder fühlbar angeschwollenes, vom übrigen etwa vorhandenen Blattstiel ober sonst der Blattstäche abgegrenztes, querrunzliches ober glattes ober behaartes Polfter besitzen, welches oft eine veranderte Stellung der Blätter ermöglicht, also einem Gelenk entsprechen kann. Sitzende, b. h. ungeftielte Blätter oder Blättenen haben an ihrem Grunde bisweilen ftatt des Gelenks nur einen hellgefärbten (weißlichen bis gelbgrunen) oder durchscheinenden Grenzgürtel.

Tutenpolsterige (nur Nr. 16) sind frautige, tropische Gewächse mit einfachen, meist ansehnlichen, oft großen, vor ihrer Entfaltung ftets tutenförmig gerollten Blättern, welch legtere nur unter dem Blattgrunde (Blattstielspige) ein sichtbar oder fühlbar angeschwollenes, mehr oder weniger deutlich abweichendes, furzes oder längeres Polsterflud bestigen. (Also ähnlich ben Gelenkblättlern'; gewöhnlich ist jedoch dies Polsterflud mit der Blattfläche eng verwachsen und nicht gliedrig trennbar; außerdem sind die Blätter der Gelenkblätterigen fast nie tutenförmig gerollt, sondern flappig oder gefaltet.)

Aberlicht.

Schling= oder Kletterpflanzen.

I. Blätter wechselständig 1-4, (8), 9, 11b, 12, 13a—f, (15).

II. Blätter gegenständig 8, 13g, h.

Reine Schling= oder Aletterpflanzen.

I. Blätter grunds oder wechselständig 1—12, (13b), 14a—c, f—o und u, 15, 16.

II. Blätter gegenständig 5c, 8, 11c, 14 (b), d, e, (h. m), p—t.

(Mur Mr. 15 und 16 find Ginblattfeimer!)

1. Blätter doppelt-gefiedert, nicht 3zählig-zusammengesett.

a) Bäume und Sträucher (frautige Arten in Gattung Elephantorrhiza, Gtg. 284 Neptunia, Gtg. 285 Mimosa, Gtg. Schranckia und Gtg. 286 Acacia, Tafel 73, 290). Blättchen abends gewöhnlich "Schlafstellung" einnehmend, d. h. zusammengelegt oder abwärts gerichtet. Blütchen zahlreich in fugeligen Köpfchen, kleinen walzenförmigen Uhren oder selten in zierlichen Träubchen. Kelch meift 5 blätterig ober steilig, bleibend. Blumenfrone in der Anospenlage flappig; beibe oft wegen der zahlreichen Staubblätter äußerlich wenig sichtbar. Staubblätter jedes einzelnen Blütchens meist 10 oder mehr, selten nur 5 (4), frei oder in ein Bündel verwachsen. Frucht eine Hülse. Untersam. 70 c: Mimosaceae, Seite 192.

b) Bäume und Sträucher (nur Hoffmannseggia auch frautig). Blätter oft "Schlafftellung" einnehmend. Blumentrone in der Knofpenlage dachziegelig, teils ansehnlich, teils tlein. Staubblätter 10 oder weniger (nur bei Campsiandra und Brownea zahlreich), frei, selten einige oder

alle mehr oder weniger hoch verwachsen. Frucht eine Husse * Blüten traubig, seltener trugdoldig; achselständig oder endständig-rispig Eucaesalpinieae

** Bluten in rifpiggeftellten chlindrischen Ahren Dimorphandreae Gruppen ber Unterfam. 70 b: Caesalpiniaceae, Seite 192.

c) Bergl. nötigenfalls Nr. 4; 14 f, m; 11 d; ferner Offic XXIII 1, 2; XXX 1, 5.

- 2. Frucht eine Sulfe ober Glieberhulfe. Bluten unregelmäßig ober regelmäßig. Rrauter, Straucher, Baume. Nebenblattchen felten fehlend, bei Schotenfrüchtlern (Kreuzblütlern, O-12 XXIV 1) ftets fehlend. Fam. 70, * Leguminosae, Seite 191.
- 3. Blüten schmetterlingsförmig. Staubblätter meist 10, seltener 9 (oder 5 fruchtbare mit 5 unstruchtbaren abwechselnd). Blätter einmal-gesiedert, singerig-zusammengesetzt, oder auch einfache Blätter, meist mit Nebenblättchen. Unterfam. 70 a, * Papilionaceae, Seite 191.
- 4. Gegenblütler. Blüten ober Stammranken am Stengel ben Blättern ober Knofpen gegenüberstehend. Kelch 5zähnig. Blütenkrone 5blätterig, frei oder zusammenhängend. Staubblätter 4 oder 5. Griffel 1, mit dicker Narbe. Frucht eine Beere. Fam. 60, Vitaceae, Seite 180. Bergl. nötigenfalls 14 f; — XX 5; XXII 15; XXV 4; XXIX 7.
- 5. Einhäusige Bäume mit langen männlichen Ratchen, ober hohe 2häusige Rräuter. Blüten grünlich. Kronblätter fehlen.
 - a) Baume und Straucher mit großen einmal-gefiederten Blättern. Frucht eine Rug. Fam. 186, * Juglandaceae, Seite 180.
 - b) Hohe Kräuter, zweihäusig ober selten zwitterig. Männliche Pflanzen: Blüten achselständig, gebüschelt, mit 9 bis vielen Staubblättern; zwitterige Pflanzen besgleichen. Beibliche Pflanzen: Blüten an achselständigen Zweigen langtraubig und mit schmal-länglichen. 3—5 rippigen, an der Spize zwischen den 3 zweispaltigen Griffeln klassenden, vielsanigen Kapseln; bei den zweiterigen Bflanzen besgleichen. Blätter wechselständig, unpaarig s gefiedert ober 3 schnittig, grobgezähnt. Fam. 94, Datiscaceae, Ceite 365.
 - c) Hohe Kräuter mit anfangs gegen-, später aber wechselständigen, gestielten, scheinbar zusammengesetzten, ftreng genommen aber fingerig = 5-11 schnittigen Blättern. Blüten zweihäusig; die der mannlichen Pflanze an aufrechten Rifpen hängend, mit einfachem grünen, 5 teiligen Kronkelch und 5 Staubblättern; die der weiblichen zwischen blattartigen Dectblättehen gusammengedrängt in den Blattwinfeln. Frucht eine trodene Schlieffrucht. Gtg. 1010 * Cannabis; Fam. 182, Cannabaceae, Ceite 911.
- 6. Milchsaftpflanzen und Blattstielblütler.
 - a) Bäume ober Sträucher mit dickem, schwammigem Stamm, kahl oder stackelig. Blätter nur gipfelständig, 5—12 singerig. Gemeinschaftlicher Blattstiel ohne Nebenblätter; die Blättchen aber manchmal mit Nebenblättern. (Blattstiele nicht drüfig.) Fam. 91 b, Papayaceae, Seite 337. b) Bäume (Manihot etwa ausgenommen) mit 3—7 fingerigen Stengelblättern, meist mit Neben-
 - blättern. Blattstiele oder Blattgrund oft 2 drufig. Staubblätter 5-30. Frucht meist in 2-3 Rüßchen trennbar. 6 Gottungen der Fam 178, Euphorbiaceae: Oldfieldia, Bischofia, Piranhea, Hevea, Joannesia und Manihot. Die durch Rräuter, Bäume und Sträucher vertretene Gattung 994. Phyllanthus, hat oft gefiederte Bweige, deren Seitenzweige einmal-gefiederten Blättern täufchenb ähneln; wegen der in den Winfeln der Blättchen bemertbaren Knofpen fonnen es aber nur zweizeilig beblätterte Zweige sein.
 e) Vergl. auch O-ur IV 6 und 12.
- 7. Bunftiertblätterige. Aufrechte Bäume, Sträucher und Kräuter, ohne Rebenblätter. Blätter gefiedert ober nur aus 1-3-5 Blättchen bestehend, durchscheinend punktiert, oft atherisches DI durch den Geruch erkennen laffend. (Bergleiche auch Origin XII 1 a-g; ober zuvor diefe Abteilung Origin XI 3; 13 d; 14 h, m). Fam. 48, * Rutaceae, Ceite 169.
- 8. Zweimannige. Baume und Straucher mit unpaarig-gesiederten oder Zahligen, gegenständigen (nur bei einzelnen wenigen Jasminum-Arten auch wechselständigen) Blättern, ohne Nebenblätter; Blattstiele nichtrankig. Blumenkrone regelmäßig, verwachsenblätterig (bei einigen Fraxinus-Arten fehlend oder 2—4blätterig). Staubblätter 2. Frucht eine Kapsel, Beere oder Flügelfrucht. Fam. 123, * Oleaceae, Seite 644. (Siehe auch 14 s.u. t.)
- 9. a) Zweiblattkelchige, s. ©: XXIII 1, 2. b) Röhrenfünfer, s. ©: XXIX 5—7.
- 10. Zweihörnige (Tasel 21, 82). Aufrechte Kräuter mit grunds ober wechselständigen, meist großen, entweder doppelts oder dreis dis mehrmal-3 zähligen, oder mit singerigen Blättern und mit häutigen Nebenblättern oder Nebenblattscheiden. Kronblätter 1—4, spatelsörmig, linealisch oder lanzettlich, disweisen auch 5 oder 0. Fruchtsnoten 2, auch wohl 3, frei oder am Grunde verwachsen und durch ihre turzen aufrechten oder abstehenden Grissel gehörnt. Fruchtsnoten vielsamig. Blüten klein, in endständigen, ansehnlichen Rispen, zwitterig oder vielehig, nicht 2 häusig, weiß, rosa, gelblichweiß oder grün. Staubblätter 10, seltener 8 oder 5. Gtgn. 318 Astilbe und 319 Rodgersia (auch 324 Tiarella); Fam. 72, Saxifragaceae, Seite 278. (Siehe auch 14e.)
- 11. Unterständige. Fruchtknoten mit den Samen unter der Ansatstelle der Blumenblätter.
 - a) Bäume und Sträucher (sehr wenige Aralia-Arten frautig). Blätter wechselständig, bei den Gehölzen oft immergrün, siederig- oder fingerig-zusammengesetzt. Nebenblätter sehr selten fehlend, aber meist mit dem drufenlosen Blattstiel verwachsen. Bluten regelmäßig. Kelchröhre mit dem Fruchtknoten verwachsen, mit fehlendem oder ringförmigem, becherförmigem, welligem oder gezähntem Saum. Kronblatter 3 bis unbestimmt, vor bem Aufbluben an ber Spige meift verbidt und hafig einwärts gekrümmt. Staubblätter 3 bis unbestimmt, meist 5 oder sovick als Kronblätter. Griffel mehrere. Fruchtknoten 1. Blüten bolbig, kopfig, ahrig ober rispig, selten einzeln. Gtgn. der Fam. 98, Araliaceae, Seite 403.

- b) Bäume, Sträucher und Kräuter. Blätter wechselständig, meist sommergrun, oft drufig-gefägt, mit Rebenblättern, die manchmal mit dem Blattstiel verwachsen sind. Blattstiele an der Spite oft 2drufig. Relchsaum verschieden. Kronblätter vorhanden, meist bis zu ihrem Grunde getrennt und Staubblätter nicht unter 10, oder Kronblätter fehlend und dann Staubblätter 1 bis 3ahlreich. Griffel 1 bis mehrere. Blütenstand verschieden. Stan. der Fam. 71, *Rosaceae, Seite 229.
- c) Sträucher, felten Rräuter, mit grund- ober gegenständigen, sommergrunen, unpaarig-gefieberten oder 3-5 gahligen Blattern ohne Rebenblatter. Blumentrone regelmäßig, verwachsenblatterig. Staubblätter der Kronröhre eingefügt. Frucht eine meist saftige Steinfrucht.

* Sträucher und hohe Kräuter. Staubblätter 5. Blätter gegenständig. Gtg. 480 * Sambucus: Fam. 101, Caprifoliaceae, Seite 411.

** Sehr niedriges moschus-duftendes Kraut. Staubblätter 4—6, scheinbar 8, 10 oder 12. Fam. 100,

* Adoxaceae, Seite 411.

- Scheinbar zusammengesetzte, jedoch nur fiederig- oder verschieden-geteilte, oder mehrmalzerschlitte Blätter enthalten aus der Klasse der Unterständigen, Ozit XXII, noch die Dolden=, Körbchen= und Haufblütler, nämlich die Familien *Umbelliserae XXII 24; * Compositae XXII 43, * Valerianaceae XXII 56, und * Dipsaceae XXII 54, welche in Klasse XXII nötigen= falls zu vergleichen sind.
- 12. Bielgählige. (Staubblätter oder Blumenblätter mehr als 10, oder mehr als 2 Fruchtfnoten.)
 - a) Bäume, Sträucher und Kräuter. Blätter wechselftändig, 3 zählig = zusammengeset oder un= paarig-gesiedert, oft mit Drüsenhaaren, wohl auch Stacheln, mit (bisweilen angewachsenen) Neben-blättern, nur Gtg. 307 Aruncus ohne solche. Blüten regelmäßig. Staubblätter 10 bis zahlreich; wo weniger sind, hat der bleibende Relch immer noch einen Außenkelch; oder viele Staubblätter in Kronblatter verwandelt. Kelch und Krone fast stets vorhanden; wo nur Relch, ift dieser ftets bleibend. Gign ber Fam. 71, * Rosaceae, Seite 229. Vergl. noch Mr. 6b und 14c, e.
 - b) Baume, Straucher und Rrauter ohne Nebenblätter. Bergleiche junachst biese Rlaffe O- XI 13 g und 14r; sodann ©≈ XXX 5, 6; endlich, wenn nötig, wiederum diese Riasse XI 12 a; 13 b; 14 c, d, e, g, i, l, m, n, o.
- 13. Schling= ober Kletterpflanzen. (Unter 1--12 folde nur bei 1-4, 8, 9, 11 b, 12 noch vorkommend.)
 - a) Sträucher mit wechselständigen, unpaarig-gefiederten Blättern. Blattstiel mit einzelnen Drusen Stengel mit neben dem Blattstielgrunde entstehenden Ranken. Staubblätter 5-10. Bluten mit Strahlenkrone. Gtg. Deidamia; Jam. 91, Passifloraceae, Seite 337.
 - b) Sträucher (bisweilen rechts windend) mit wechfelftanbigen, gefingerten ober gefieberten Blättern ohne Nebenblätter. Blattstiele ohne hervortretende Drusen. Blüten 1= oder 2häusig. Staubblätter 6; Früchtchen meist 3, oft einbrüderig. Nur Gtg. 36 Decaisnea ist aufrecht. Fam. 8, Lardizabalaceae, Seite 47. Siehe auch O-XXX 3.

c) Sträucher mit wech felftandigen, gefiederten Blättern mit oder ohne Rebenblätter. Reich gang ober 5 zähnig. Blumenkrone regelmäßig, 5 blätterig. Griffel mehr oder weniger untereinander verbunden. Blütenstand rispendoldig. Gtg. Pentapanax 11. Hedera pinnata; Fam. 98, Araliaceae, Seite 403.

d) Sträucher ober Rräuter mit wechfelständigen, 3 gahligen ober gefiederten Blättern, mit ober ohne Nebenblätter. Blüten vielehig. Blumenfrone unregelmäßig (nur bei Sapindus und Thouinia regelmäßig), 4-5blätterig, sehr selten (bei einzelnen Thouinia) fehlend. Staubblätter 8 oder 10. Bunktierte Blätter kommen noch vor bei Urvillea, Serjania, Cardiospermum, Paullinia. (Siehe auch 140.) Unterfam. 61 a, Sapindaceae zum Teik, Seite 183.

e) Sträucher mit atherischem Öl und wechselständigen unpaarig-gefiederten, vieljochigen Blättern. Ficderblättchen unregelmäßig gefägt. Blätter ohne Nebenblätter. Blüten vielehig, regel= mäßig. Kelch und Blumenfrone Sblätterig. Staubblätter 10. Blüten klein, grun, wohlriechend.

Stg. Tapiria; Fam. 66, Anacardiaceae, Seite 189.

f) Sträucher und Bäume mit wechselständigen unpaarig-gefiederten oder Zähligen (nur bei den aufrechten Ellipanthus 1zähligen) Blättern ohne Nebenblättchen. Blättchen ganzrandig (bei Taeniochlaena an der Spige 2 lappig). Bluten regel- oder fast unregelmäßig, meist-zwitterig; Kelch 4—5teilig. Blumenkrone 5 blätterig, in der Knospenlage dachziegelig (nur bei 2 Arten Trichobolus klappig). Staubblätter 5 oder 10. Fruchtblätter 1–5, getrennt, aber manche fehlsichlagend. Fruchtknoten einfächerig. Frucht eine 1—2 samige Balgkapsel. Blüten traubig oder rispig, nicht selten punktiert. Fam. 69, Connaraceae, Seite 191.

g) Sträucher oder Rräuter, mittels der rankenden Blattftiele der gegenständigen, gefiederten, 3 zähligen, 1 paarigen oder einfachen Blätter kletternd, selten aufrecht. Keine Nebenblätter. Blumentrone (Kronfelch) getrenntblätterig. Staubblätter und Griffel, oder die Blumenblätter zahl-reich. Gtg. 1 *Clematis; Fam. 1, Ranunculaceae, Seite 1.

h) Sträucher oder Rrauter mit gegenftandigen, 3gahligen oder gefiederten Blattern, Die nicht selten in Kanken auslaufen; keine Stammranken, aber bisweilen Haftwurzeln. Blüten mehr oder weniger röhrig-rachenförmig, meist ansehnlich. Fruchtbare Staubblätter 4 oder 2. Gattungen der Fam. 140, Bignoniaceae, Seite 799. Siehe auch 14 t.

i) Bergleiche nötigenfalls Ochsit XI 8.

14. Reine Schling= ober Rletterpflangen.

A. Blumenkrone getrenntblätterig (bei e, n, q und o auch fehlend).

Blätter mit Nebenblättern (f. nötigenfalls auch 14 f, 1 und ◎~—14 XXV 4).

a) Sträucher und Bäume mit wechselständigen, unpaarig-gefiederten (bei Groya einfachen) Blättern und mit oft ftartem Geruch. Bluten zwitterig ober vielebig, unregelmäßig. Relch und Blumenfrone 5teilig oder Sblätterig, meist ungleichgroß; Aronblätter langgenagelt. Staubblätter 5, frei oder verwachsen. Griffel 1, einwärtsgekrümmt. Fruchtknoten 4 fächerig. Frucht eine Kapsel. Fam. 63, Melianthaceae zum Teil, Seite 188. (Siehe auch Osträucher und Kräuter, sehr selten (nur Guajacum) Bäume, mit 20stehenden und an den Knoten gegliederten Üsten. Blätter gegen- oder wechselkfändig, mit 2 (selten mit 3) ganzrandigen Alätterdam werdentelkändig, mit 2 (selten mit 3) ganzrandigen

Blättchen, oder aber gesiedert; Nebenblättchen manchmal dornig. Blütenstiele 1 blütig, 1 oder 2 in den Achseln der Nebenblätter. Blütcn regelmäßig oder unregelmäßig. Kelch und Krone 5= oder 4blätterig. Staubblätter 4 bis mehrere; Staubfaden auf der Innenseite am Grunde ober in ber Mitte fast immer mit einem fleinen Schuppchen. (Bei Porliera hygrometrica find die Blätter reigbar,

jensitiv.) Fam. 43, † Zygophyllaceae, Seitc 150.
c) Bäume mit 3—9 fingerig = zusammengesetzen wechselständigen Blättern. Blättchen bei Adansonia, Pachira und Eriodendron stets gangrandig, bei Bombax und Chorisia auch wohl schwach- gesägt. Rebenblätter klein. Blüten regelmäßig. Die 5 Kronblätter am Grunde mit der nur oberwärts vielkädigen oder 5spaltigen oder 5zähnigen Staubkädenröhre etwas verwachsen. Staubblätter 10 bis zahlreich. Frucht trocken, außen holzig oder lederig. Blüten weiß oder rot. Gruppe Adansonieae, Brotfruchtbäume; Fam. 36, Bombacaceae, Seite 144.

d) Sträucher und Baume. Blatter gegenständig, 3zahlig ober mit 5-7 Blattchen unpaariggefiedert. Bluten zwitterig, regelmäßig, in Trauben, weiß. Relch und Blumenfrone Sblatterig oder steilig, vor dem Aufblühen dachziegelig. Staubblätter 5. Griffel 2—3. Fruchtknoten 2—3fächerig oder 2—3 teilig. Frucht blasig, balgkapselartig oder kugelig slederig oder fleischig. (Bei Turpinia find meift nur die Fiederblättchen mit Nebenblättchen versehen.) Fam. 64,

* Staphyleaceae, Seite 189.

e) Bäume und Sträucher mit gegen = oder quirlständigen, einfachen, meist aber 3zähligen, fuß = förmigen oder unpaarig-gesiederten Blättern und mit oft hinfälligen, aber mauchmal sehr großen Nebenblättern. Blüten in Köpfchen, einfachen Trauben, in Trugdolden, Rispen oder Ahren. Kronblätter meist kleiner als die Kelchblätter und häufig sehlend. Staubblätter 8—12, selten gablreich ober nur 4-7. Fruchtknoten ober- ober halboberständig, durch die 2 (felten 3) Griffel geschnäbelt. Fam. 73, Cunoniaceae, Ceite 293.

** Blätter ohne Rebenblätter.

f) Rrauter und innen meift gelbholzige Straucher mit grund- ober wechselständigen, 3 zähligen, ober (und zwar bei Gtg. 37 Nandina bis 3 mals) gefiederten Blättern. Kelchblätter 3-15, meist 6, blumenfronartig-gefärbt. Staubblätter 4 ober 6, selten 8, vor die (hinfälligen) Kronblätter gestellt. Fruchtfnoten 1, Narbe gewöhnlich did. Frucht faftig oder troden. Gattungen der Fam. 9, * Berberidaceae, Seite 48.

g) Kräuter und Sträucher, selten Bäume. Blätter wechselständig, 1-5-, selten $7\,$ zählig, nie gefiedert oder fiederteilig, gangrandig, febr felten deutlich-gefägt oder -gezähnt. Relch 4-8 gannig, steilig ober sblätterig. Kronblätter 4, felten 5-8. Staubblätter 4, 8 ober zahlreich. Kapfel

oft schotenförmig, nicht selten langgestielt. Gattungen der Fam. 15, † Capparidaceae, Seite 87. h) Bäume und Sträucher (nur Munronia und Naregamia halbstrauchig). Blätter wechselständig (nur bei Flindersia gegenständig und zugleich punktiert), meift gefiedert; Fiederblättchen stets ganzrandig. Relch und Blumenkrone 4-5-, selten 3-7 blätterig oder -teilig, regelmäßig. Staubblätter 8 oder 10, selten mehr oder nur 5. Staubfäben einbrüderig, zu einer fleischigen Röhre vermachfen, außenseitig am Grunde feine Drufen. (Bunktierte Blätter noch bei Arten von Aglaia und Chloroxylon.) Fam. 53, Meliaceae, Seite 175.

i) Kräuter, felten Salbsträucher und nur 6 tropische Sträucher ober Bäumchen. Blätter grund- ober wechselständig, oft sauer schmedend, 3 bis mehrzählig ober gefiedert (jehr selten einfach). Blättchen gangrandig, an der Spige faum gegähnt oder 2 lappig. Relch und Blumenkrone regelmäßig, lettere gedreht-5 blätterig. Staubblätter 5, 10, selten 15. Griffel meist 5, frei oder verwachsen

(nur bei der tropischen Hypseocharis 1). Frucht kapsels oder beerenartig. Blüten weiß, gelb, rot oder gestreift. Fam. 45, * Oxalidaceae, Seite 159. (Bergl. auch (Der XXV 7.)
k) Bäume, deren Burzeln stechenden Saft, beren Rinde Gummi ausschwitzt. Blätter wechsels ständig, mit 2—3 ganzrandigen, sehr hinfälligen Blättchen. Blüten unregelmäßig. Relch 5 teilig. Blumenkrone fast schnietterlingsförmig, blätterig, weiß oder rot. Staublätter 10 (5 fruchtbare und 5 unfruchtbare). Fruchtknoten gestielt, zottig. Grifsel 1. Frucht eine schotensförmige, einfächerige, geschnäbelte edige Kapsel mit zahlreichen Samen. Blüten ziemlich groß, in achselständigen Rispen. Fam. 68, Moringaceae, Seite 191.

1) Baume oder Straucher, Balfam oder DI führend. Blätter wechselftandig, 3 blatterig ober unpaarig-gefiedert, felten nur 1 Blättchen; nur bei Amyris und in einigen Bursera-Arten burchsichtigspunktiert. (Bei Canarium ähneln die untersten Blättchen machmal Nebenblättern). Blüten zwitterig. Kelch 3-5teilig. Blumenkrone 3-5blätterig, hinfällig. Staubblätter meist 8 oder 10, seltener 4-6 oder 12, alle fruchtbar, ftets ohne Schuppen am Grunde der Staubfaden. Griffel furz, ganz ober mit 2-5 lappiger Narbe. Frucht verschieden, meist steinfruchtartig, 2-5 samig. Fam. 52, Burseracene, Seite 175.

m) Baume und Straucher ohne (bei Phellodendron mit) Geruch, aber mit meift bitterer, manchmal fehr bitterer Rinde. Blätter wechfelständig, nur bei Phellodendron und Brunellia auch gegenständig (bei letterer auch quirlig), gefiedert, seltener mit nur 1-3 Blättchen; bei Dictyoloma doppeltgefiedert. Blüten regelmäßig, oft eingeschlechtig. Reich 3-5lappig ober steilig. Blumenkrone 3-5blätterig; nur bei Quassia zu einer Röhre verbunden und nur bei Holacantha und Phellodendron mehr als 5-(bis 8-) blätterig. Staubblätter 3-18; Staubfaben kahl ober behaart, am Grunde häufig mit Schuppchen. Fruchtknoten gang und 3-5 facherig, ober tief 3—5 sappig, oder in 2—5 Früchtchen sich trennend. Griffel 2—5, frei oder an der Spitze in 1 versbunden. Frucht kapsel-, steinfrucht-, selten flügelfruchtartig oder in 1—6 Früchtchen getrennt. (Blätter burchscheinend-drufig-punktiert bei Dictyoloma und Cneoridium, nur am Rande bei Gig. 210

Phellodendron, Cneorum und Spathelia.) Fam. 49, Simarubaceae, Seite 175.

n) Bäume und Sträucher, gewöhnlich nur an den Enden der Afte Blätter tragend, häufig mit balfamische harzigem Saft (Texpentin). Blätter wechselständig, unpaarig-gefiedert oder mit 1-3 Blättchen. Bluten regelmäßig oder fast so. Relch 3-7 teilig. Blumenfrone 3-7 blätterig (bei Pistacia fehlend). Staubblätter 3 bis gahlreich, meift 5, 8 oder 10, mit ben Rronblättern abwechselnd. Griffel 1—3. Fruchtknoten ober-, vereinzelt halb-unterständig. Frucht einsamig. Fam. 66, * Anacardiaceae, Seite 189.

o) Baume, seltener Salbstraucher ober Krauter, mit mafferigem Saft, und die Rinde nicht bitter. Blatter wechselständig, 33ablig ober gesiedert, mit oder meist ohne Nebenblatter. Bluten unreg elmäßig ober feltener regelmäßig. Relchblätter 3-5 ober fehlend. Blumenfrone oft fehlend oder 3—5-, selten mehrblätterig. Staubblätter 8—10 (bei Cupania auch 12), seltener 5—8, bei Distichostemon und Deinbollia mehr als 12. Staubfaben verhaltnismäßig lang. Griffel 1, ein= fach oder geteilt. Narbe ungeteilt. Frucht verschieden. (Siehe auch 13d.) Unterfam. 61 a. Sapindaceae, Seite 183.

p) Bäume und Sträucher mit gegenständigen, 5-9fingerigen Blättern; Blättchen gefägt. Blüten unregelmäßig, vielehig. Kelch 4-5 teilig. Blumenkrone 4-5 blätterig. Staubblätter 5-8. Blüten in aufrechten, großen Sträußen, weiß, rot oder blaßgelb. Unterfam. 61 b, * Hippo-

castanaceae, Seite 183.

q) Bäume oder Sträucher mit gegenständigen, unpaarig-gefiederten Blättern; Blättchen 3-7. Bluten zweihaufig, flein, langgeftielt, hangend. Kelch flein. 4-5teilig. Blumenfrone fehlt. Staubblätter 4-6. Frucht eine Flügelfrucht. * Acer Negundo und A. californicum;

Fam. 62, Aceraceae, Seite 185.

r) Kräuter oder Halbsträucher. Blätter gegenständig, unpaarig-gesiedert oder 3 zählig-zusammengesetht, felten einfach. Bluten regelmäßig. Staubblatter und Fruchtknoten gablreich. Blumenkrone fehlt, dafür 4 bis zahlreiche blumenkronenartig gefärbte Kelchblätter (Kronkelchblätter) vorhanden. Gig. 1 * Clematis; Fam. 1, Ranunculaceae, Seitc 1. Bergl., wenn nötig, noch Nr. 13b und f.

B. Blumenkrone verwachsenblätterig. (Siehe nötigenfalls auch 14 h, i, m.)

s) Straucher ober Baume. Blatter gegenstänbig, 3-7fingerig ober unpaarigegefiedert. Blattden gangrandig ober gegahnt. Bluten unregelmäßig ober fast regelmäßig, verwachsenblätterig. Staubblätter 4, zweimächtig (b. h. 2 lange und 2 kurze) oder nur 2. Fruchtknoten oberftändig. Frucht eine 4facherige Steinfrucht oder kleine Rapfel, 4 famig. — Staubblätter 4, Steinfrucht: Gtg. 909,

Vitex. Staubblätter 2, Kapfel: Gtg. Peronema. Fam. 145, Verbenaceae, Seite 822.
t) Baume, Straucher ober halbstraucher und (felten) Kräuter. Blätter gegenständig, 33ahlig oder gesiedert. Blättchen meist ganzrandig, manchmal gezähnt, aber sehr selten eingeschnitten. Blüten mehr oder weniger unregelmäßig; Blumenkrone röhrig-rachenförmig, fast glockig oder tellerförmig, ansehnlich. Staubblätter 4 oder 2. Griffel 1. Fruchtfoten 1- oder 2 fächerig.

Frucht kapfelartig ober fleischig, vielsamig. Fam. 140, Bignoniaceae, Seite 799.
u) Ausdauerndes Sumpfkraut mit kriechendem Stengel. Blätter wechselftandig, 3 zählig, sehr bitter schmedend. Blüten regelmäßig. Relch Steilig. Blumenkrone verwachsen-blätterig, auf der Junenseite gefranst. Staubblätter 5. Griffel 1. Frucht eine Kapsel. *Menyanthes trifoliata L.; Fam. 128, Gentianaceae, Seite 669.

- 15. Tutenroller. Tropische Blattpflanzen, beren anschnliche Blätter ober Blättchen anfangs tutenförmig zusammengerollt find. Blütenstand ein Kolben, der mit oder ohne gefärbte Blütenscheide oder Stütz-blatt. Blätter geteilt. Einzelne Gtgn. der Fam. 221, Araceae, Seite 1160.
- 16. Eutenposterige. Blätter wie Rr. 15, aber ftets einfach und unter bem Blattgrunde am oberen Blattstielende ein sichtbares oder mehr oder weniger fühlbares angeschwollenes Polsterstück. Blüten unregelmäßig, nicht an einem chlindrischen Kolben zusammengebrängt. Fam. 199, Marantaceae, Seite 954. S. auch in Fam. 221, Araceae, Gtg. 1323 Anthurium, 1324 Spathiphyllum und 1326 Philodendron.

Dunftiertblätterige.

Pflanzen mit hellburchscheinendspunktierten Blättern. Zur deutlichen Erkennung solcher Punkteift oft eine gewöhnliche Lupe nicht zu entbehren. (Beispiel: Myrten- und Orangenblätter.) Nur außerlich punktierte Pflanzen sind sicherer nebenher noch in einer anderen Alasse zu suchen, da sie nicht hierher gehören.

1. Blätter zusammengesett.

a) Bäume mit großen unpaarig gefiederten Blattern mit gahlreichen Blattchen, die unterfeits oft harzig punktiert sind. Blüten in Schuppenkähchen. Gtg. Engelhardtin; Jam. 186, Juglandaceae, Seite 913.

b) Afchgraubehaartes Bäumchen mit wechselständigen doppeltgefiederten Blättern; Blättchen abstreich, saft ganzrandig. Blüten in allen Teilen 5 zählig, behaart, klein, weiß, in großen Rispen. Fruchtknoten tief-5 teilig. Brasilien. Gtg. Dictyoloma; Fam. 49, Simarubaceae, Seite 174.
c) Klettersträucher mit einsachen oder zusammengesetten Blättern. Ranken oder Blütenstiele den Blättern oder Blattknospen am Stengel häusig gegenüberstehend oder seitwarts vom Blattwinkel.

Arten ber Fam. 60, Vitaceae, Seite 180.

d) Baume und Straucher, balfamifch. Blatter wechselständig, 3 gahlig ober unpaarig-gefiedert, sehr selten nur mit einem Blättchen. Kelch 4—6'teilig. Blumenkrone 4—6 blätterig. Staubs blätter 8—12; Staubfäden nicht behaart. Griffel am Grunde nicht gegliedert. Frucht eine 1—5 samige, meift vom Griffel gekrönte Steinfrucht. Gtgn. Amyris und Bursera; Fam. 52, Burseraceae, Seite 175. (Siehe Other XI 14 l.)

Bäume und Sträucher. Blätter wechselständig (nur bei Flindersia gegenständig), 3 zählig oder meist gesiedert. Blüten klein, regelmäßig; Kelch 5 teilig; Blumenkrone 5 blätterig. Staubsblätter 5 oder 10, zu einer dicken Röhre verwachsen, seltener frei. Staubfäden außenseitig am Grunde ohne Drüsen. Frucht eine (saktlose) Beere oder 3—6 fächerige Kapsel. Gtgn. Flindersia, e) Bäume und Sträucher. Aglaia (Milnea), Swietenia u. Chloroxylon; Fam. 53, Meliaceae, Scite 175. Siehe 🐎 🚟 XI 14 h.

f) Kletterfträucher (Cardiospermum fast frautig). Blätter wechselständig, mit ober ohne Rebenblätter; 1-3 gahlig, doppeltdreigahlig oder fiederig - gusammengefest. Bluten unregelmäßig. Relch 5 blätterig. Krone 4 blätterig. Staubblätter 8. Gtgn. Urvillea, Serjania, Paullinia

und Cardiospermum; Fam. 61, Sapindaceae, Seite 183.

- g) Aufrechte Pflanzen (Baume, Straucher, feltener Krauter). Blatter gegen- ober wechselständig, einfach, gang ober verschiedenartig-geteilt, ober gusammengesest und fieberig (nicht doppeltgefiedert!), oder nur aus 1-3-5 Blättchen bestehend, meist mit startem Geruch, ohne Rebenblätter. Blattstiel am Grunde manchmal 2 brufig. Bluten regelmäßig oder unregelmäßig. Kelch 4—5 blätterig. Blumenkrone meift 4—5 blätterig oder seltener zu einer Röhre verwachsen. Staubsblätter 4—12, selten (z. B. bei Gtg. 208 Citrus) zahlreich. Staubsäden untereinander frei, seltener unter sich oder mit den Kronblättern verwachsen, behaart oder kahl. Fruchtknoten oberständig, 4—5 sächerig, jedes Fach 2=, selten mehreiig. Frucht beerenartig, oder eine 4= bis 5 fächerige, meist 4—5 lappige oder =teilige Kapsel, oder in 4—5 Nüßchen trennbar. Fam. 48, * Rutaceae, Seite 169.
- h) Bergl. auch Orth XXI 1 a (Schmetterlingsblütler) Gtg. 264 Amorpha, ferner könnte die Kaltshaus-Gtg. Psoralea in Frage kommen.
- 2. Blätter einfach. Auch die Familie unter 1 g (Rutaceae) hat vielfach Gattungen mit einfachen Blättern und ift zuvor zu vergleichen!
 - * Blumenkrone getrenntblätterig (bisweilen sehr klein, oder fehlend und dann meist ein gefärbter röhriger oder getrenntblätteriger Kronkelch vorhanden).
 - a) Bäume und Sträucher mit stielrundlichen Zweigen und einfachen lanzettförmigen ober eilanzettlichen, zugespitten und meist gangrandigen Blättern, die bei Heteropyxis wechselständig und durchsichtig-, bei Adenaria, Grislea und Woodfordia aber gegenständig und nur unterseits punktiert sind. Blüten zwitterig, regelmäßig ober unregelmäßig. Kelch verwachsenblätterig, meist röhrig und gefärbt, bleibend. Blumenkrone 4-5 blatterig, meist klein, oder gang fehlenb. Staubblätter 5, 8, 10 oder 12, der Relchröhre eingefügt. Griffel 1. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine vom Kelch umgebene mehrsamige Kapsel. Fam. 85, * Lythraceae, Seite 320.
 - b) Mehr ober weniger aromatische Bäume und Sträucher mit immergrünen, gangen, gangrandigen, seltener schwachkerbzähnigen, gegen = oder wechselskändigen Blättern, die bald klein und der Länge nach 1 bis vielnervig, bald größer und meist federnervig, sehr selten 3 nervig oder blasig und netznervig sind. Nebenblätter fehlen. Blüten regelmäßig. Relch mehr oder weniger dem Fruchtknoten angewachsen, sein Saum 4—5= oder mehrsappig. Kronblätter 4—5, seltener 6, oder durch Fehlschlagen weniger, in der Knospenlage dachziegelig. Staubblätter zahlreich, schwebend. Fruchtknoten unter=, selten halbunterständig. Griffel 1, einfach; Narbe ganz, sehr selten 3-4 lappig. Fam. 83, † Myrtaceae, Seite 310.

c) Aromatische Bäume mit immergrünen wechselständigen, ganzrandigen, fiedernervigen Blättern ohne Nebenblätter. Blüten zwitterig; Relch 3 blätterig ober 3teilig, bleibend. Blumenkrone 3—5 blätterig. Staubblätter ein brüberig, zahlreich (20 ober weniger). Fruchtknoten obers ftändig. Griffel kurz, dick, mit 2—5 Narben. Frucht eine Beere. Fam. 19, Canellaceae, Seite 96.

d) Axomatische Bäume mit wechselständigen, ganzrandigen, sedernervigen Blättern ohne Rebenblätter. Blüten zweihäusig, regelmäßig. Kronkelch 3 lappig, selten 2= ober 4 lappig, vor dem Aufblühen klappig, gefärdt. Kronblätter fehlen. Staubblätter 3—18, einbrüderig. Frucht-knoten 1, oberständig; Narbe sigend oder fast sigend, ganz. Frucht eine 1 samige Steinfrucht. Stein (Nuß) mit zerschlitzter, sleischiger Samendecke (Mustatblüte). Fam. 165, Myristicaceae, Seite 887.

e) Baume und Straucher, oft mit aromatischer Rinde und Blattfubstang. Blatter wechselftanbig oder zerstreut (echt gegenständig nur bei Cinnamomum), ohne Rebenblätter, einfach, ungeteilt oder felten 2—3 lappig, sonst ganzrandig, mehr oder weniger deutlich =3—5 nervig, zwischen den Nerven dicht negaderig, immergrün oder selten (3. B. bei Gtg. 976 Sassafras) sommergrün. Blüten regelmäßig. Kelch und Blumenkrone gleichgefärbt, 3teilig, seltener 2= oder 5 teilig. Staubblätter meist 9 oder mehr, sehr selten weniger (6,3), die inneren am Erunde oft 2 drufig. Griffel 1, einfach, furg oder fehr furg. Frucht verschieden, faftig oder troden. Fam. 167, Lauraceae,

f) Baume ober baumartige Straucher mit balfamischem Saft. Blatter am Rande brufig= punktiert, wechselständig, einfach, gangrandig ober geferbt, lederig, ohne Nebenblätter. Bluten zwitterig, regelmäßig. Kelchblätter 5, klein, dachziegelig. Kronblätter 5, hinfällig, vor dem Aufblüchen leicht gedreht. Staubblätter 10, 15 oder zahlteich, am Grunde mehr oder weniger verbunden. Griffel 1, einfach, fadenförmig. Fruchtknoten oberständig 5—7 fächerig. Frucht eine Steinfrucht. Blüten weiß, ebensträußig-trugdoldig. Fam. 41, Humiriaceae, Seite 150.

g) Bäume und Sträucher. Blätter fast gegenständig, länglich, ganzrandig, siedernervig, mit Rebenschen.

blättern. Blüten regelmäßig. Kelch Steilig. Relchzipfel 3 edig, innenseitig von einem Riel durchzogen. Blumentrone 5 blätterig, kurzgenagelt, mühenförmig, kleiner als der Kelch. Blüten achselständig. Staubblätter 5, länger als die Kronblätter. Fruchtknotenfächer 2 eiig! Frucht eine

Steinfrucht. Gtg. Karwinskya; Fam. 59, Rhamnaceae, Seite 178.

h) Bäume und Straucher, aromatisch und immergrun, ober nicht aromatische Kletterfträucher (Schizandra). Blätter wechselftanbig, einfach, gangrandig ober gesägt, ohne Nebenblätter. Reich und Blumenkrone mehrblätterig, in der Farbe oft ineinander übergehend. Staubblätter meift gablreich. Fruchtknoten stets gablreich. Gtgn. 29 Drimys, 28 Illicium und 27 Schizandra;

Fam. 4, Magnoliaceae, Seite 43.

i) Kräuter, Sträucher, selten Bäume. Blätter gegen- ober quirlständig, ganz, ganzrandig ober drufig-gezähnt, ohne Rebenblätter. Reld = und Blumenfronblätter 5= (nur bei Ascyron 4=) zählig. bachziegelig ober gedreht. Staubblätter gahlreich (nur bei einigen Hypericum-Arten weniger als 10, aber dann in 3 Bundel verwachsen). Griffel 1 oder 3—5; Fruchtknoten oberständig; Frucht eine Kapsel oder Beere. Blüten regelmäßig, meist gelb oder weiß. Alle blattartigen Teile fast stees (auch die Blumenblätter nicht felten) durchsichtig-punktiert oder mit blafigen schwarzen Bunkten besett. Fam. 30, * Hypericaceae, Seite 129. (Siehe auch On XXX 20.)
k) Rrauter und Halbstraucher mit meist kleinen, oft auch schmalen, wechsel- oder gegenständigen, bic-

lichen oder faftigen Blättern, mit trodenhäutigen oder zu haarbuicheln umgebildeten, feltener fehlenden Nebenblättern. Blüten ends oder nur die unteren seitenständig, regelmäßig; Kelch 2 blätterig, nur bei Lewisia mehrblätterig, abfallend oder bleibend. Kronblätter 3, 4, 5, seltener zahlreich. Staubblätter wenige (4—8) oder viele. Fruchtknoten obers (bei Gtg. 498 *Portulaca halbunter=)ständig, einfächerig. Griffel 3—mehrteilig, nur bei Spraguea und Monocosmia 2teilig. Frucht eine mit einem Deckel oder längsspaltig-aufspringende Kapsel. Fam. 27, * Portula-

caceae, Seite 127.

1) Kräuter und Sträucher (jelten Bäume), deren Stengel auf dem Querschnitt die Faserbündel= ftränge alle oder zum Teil gerftreut, d. h. ohne Zusammenhang zeigt, oft mit murzigem oder betäubendem Geruch. Blätter einfach, sehr verichieden, grunds oder wechselständig, mit oder ohne Nebenblätter (bei Gtg. 975 Peperomia oft gegenständig und stets ohne Rebenblätter). Außer dem etw. Mittelnerd befinden sich die 2-6 Hauptnerven fast stets nur im unteren Drittel des Blattes. Blüten klein, ohne Kelch und Blumenkrone, aber mit kleinen Deckblättchen, gahlreich in Uhren ober bichten Trauben. Uhren am Grunde oft auch von blumenblattartigen Dedblättern geschütt. Gtgn. ber Fam. 163, Piperaceae, Seite 887.

m) Rahle, oft Milchsaft führende Sumpf= und Bafferpflanzen (Einblattkeimer) mit aufrechten (bei *Elisma natans schwimmenden) grundständigen, linealischen, länglichen, langett- oder pfeilförmigen, oft punktierts oder liniiertsdurchscheinenden, geftielten Blattern. Bluten meift in 3gahligen (3, 6, 9, 2c.) Quirlen, seltener fast doldig, ährig ober vereinzelt, ziemlich ansehnlich; Kelch und Krone 3blätterig; Kelch bleibend. Staubblätter 6 ober mehr. Fruchtknoten mehrere; jeder 1samig. Gign. der Fam. 226, * Alismaceae, Seite 1179.

n) Sumpf = und Bafferfrauter (Ginblattfeimer) mit ober ohne Mildfaft. Bluten ansehnlich, auf langem Schaft und fast boldig, ober einzeln. Blätter linealisch und Beitig, ober länglichlangettlich, ober herzförmig-rundlich. Relch und Krone 3blätterig; Relch bleibend. Staubblätter 8 oder mehr. Früchtchen 6-20; jedes mehrsamig. Fam. 227, Butomaceae, Seite 1180.

** Blumenfrone verwachsenblätterig.

o) Kräuter, sehr selten Halbsträucher. Blätter grund-, gegen- oder seltener wechselftändig, gang, seltener gelappt oder geteilt. Blüten meift regelmäßig, nicht 2lippig. Reich bleibend und nebst der Krone 5gahnig ober 5spaltig, seltener 4-9spaltig. Staubblätter soviele als Griffel 1, mit topfiger Narbe. Frucht eine vielsamige Rapsel, in ber Relchlappen, meift 5. ber Samenträger mittelpunktständig ist. Blüten ende, seltener achselständig. Gattungen der

Jam. 118, * Primulaceae, Ceite 619.

p) Kräuter, Halbsträucher und Sträucher. Zweige oft 4kantig. Blätter stets gegen- ober quirlständig, ohne Nebenblätter, ganzrandig, gezähnt ober eingeschnitten. Blüten unregelmäßig. Kelch 4—5zähnig, gelappt ober 2lippig. Krone meist lippig. Fruchtbare Staubblätter 4 (2 größere und 2 kleinere) ober 2. Griffel 1, mit meist 2lappiger Spige, zwischen dem 4teiligen Fruchtknoten auf einer drufigen Scheibe befindlich, von der fich zur Reifezeit 4 (oder durch Fehlichlagen weniger) Frücht den (Nüßchen) ablösen. Blüten end- oder meist quirlig-achselständig. Alle Teile der Bflanzen oft mit ätherisches Dl enthaltenden Drüsen und würzig. Stan, der Kam, 146.

* Labiatae, Seite 832.

a) Sträucher, sehr selten Halbsträucher. Blätter wechselständig oder zerstreut (sehr vereinzelt gegenständig), ganzrandig, selten gezähnt, ohne Nebenblätter. Blüten regels oder unregelmäßig. Kelch Steilig; Krone 5—6 sappig oder Lippig. Staubblätter 4, zweimächtig oder ziemlich gleichs sang. Griffel 1, endständig (nicht am Grunde zwischen Früchtchen) mit kopsiger Narbe. Fruchtsnoten 2 fächerig, selten 4 fächerig. Frucht eine 2—10 samige Steinfrucht. Blüten steis achselsständig. Fam. 143, Myoporaceae, Seite 821.

r) Bäume, Sträucher oder Halbsträucher. Blätter abwechselnd von Zerstreut (sehr selten gegensaher solt zwischständ) ganzahen gegensaher solt zwischständig.

oder fast quiriständig), gangrandig, gezähnt, seltener gesägt, ohne Nebenblätter. Blüten klein, regelmäßig. Reld und Krone 4-6teilig. Kronblätter gleich den Laubblättern meist drufig= Staubblatter 4-6, por die Kronlappen gestellt. Griffel furg, mit meift topfiger Narbe. Frucht meist erbsengroß, steinfruchtartig, nicht aufspringend, 1 samig, nur bei Maesa mehr= bis vielsamig. Gtgn. der Fam. 119, Myrsinaceae, Seite 641.

s) Hilfsnachweis: (Neuronia) XI 13 f; 14 h, m; XIII C; XVII 3; XX 3; XXII 39; XXVIII 3 (Mertensia) und XXVII 4 (Bignonia buccinatoria).

Mattstieladerige und fein-Behölze.

Ms Fein-Gehölze werden hier alle Bäume und Sträucher von meist auffallender Tracht und Erscheinung bezeichnet, welche einfache, immergrune (in Gtg. 145 Tamarix, Gtg. 1406 Larix, Gtg. 1407 Pseudolarix sommergrune), entweder kleine und ziemlich schmale, oder nadelformige Blätter, oder mit Schuppenblättchen dichtbesetzte immergrune Laubzweige tragen, wodurch diese Pflanzen teils an Heidekräuter, teils an Nadelhölzer erinnern. Blüten fast stein; entweder blumenfronartig-gefärbt, also nicht schuppig, oder als Schuppen-

blütchen zu kleinen Raschen, Uhren oder Zapfen angeordnet. Als Blattstieladerige Gehölze (nur C!) gelten Baume und aufrechte Straucher mit breiteren, fommer- oder immergrunen Blattern, welche feine irgendwie außerlich hervortretende Blattrippen oder Blattnerven, bagegen meift hellburchscheinende fächerförmig-, bogig- ober parallelverlaufende Aberung erkennen lassen, welch lettere sich in den Blattstiel hinab verläuft.

A. Gemachshauspflangen, ober gang niedrige Strauchlein bes freien Landes, famtlich mit vollkommenen und gefarbten Bluten. Gewachshauspflangen mit quirlständigen Aften oder mit zu Uhren oder Bapfen angeordneten unscheinbaren, nur aus Schuppen bestehenden Einzelblüten siehe unter B. und C!

* Fruchtknoten oberständig.

- 1. Blätter gegen- oder wechselständig, mit mehreren bis vielen durchscheinenden Bunkten verseben und von angenehmem, seltener widerlichem, nicht myrtenartigem Geruch. Relch 4-5teilig. Blumenkrone getrenntblätterig. Staubblätter 4—5, manchmal noch mit unfruchtbaren abwechselnd. Staubkölbchen ohne hornförmige Fortsätze an ihrem Grunde. Fruchtknoten 4. (appig oder 4 teilig, später in 4 geschnäbelte Früchtchen sich trennend. Gtgn. der Fam. 48, Rutaceae, Seite 169.
- 2. Kelch 4—5 blätterig. Blumenkronblätter 4—5, sehr klein, getrennt oder seltener etwas verwachsen. Staubblätter 5 bis zahlreich. Griffel 3—5, oder fehlend und nur 3—5 Narben. Frucht eine aufspringende Kapsel. Samen sehr klein, mit Haarschopf oder Haarschop Sehr zierlich belaubte Sträucher oder fast baumartig, meift rutenäftig. Laubblättchen fehr flein oder ichuppen= förmig, zerstreut-stehend, ganzrandig, manchmal dicklich und nicht selten eingedrückt-punktiert. Bluten an den Enden der Zweige in Uhren, ahrigen Trauben, seltener in Rifpen. Fam. 28, * Tamaricaceae, Seite 128.
- 3. Kelchsaum 5teilig, aufrecht; Kelchröhre dem Fruchtknoten mehr oder weniger angewachsen. Blumenkrone Sblätterig oder mit Slappigem Saume. Staubblätter 5, mit den Kronlappen abwechselnd. Griffel 1, 2teilig. Fruchtknoten meist halbunterständig. Frucht 1—4 samig, auch wohl 2 knöpfig. Blätter klein, nicht punktiert, dicht spiralig, selkener ganz zerstreut-stehend. Afte fast quirlig oder so gestellt, daß ihre Spiken fast eine Ebene bilden. Fam. 79, Bruniaceae, Seite 308.
- 4. Kelch 4—5 teilig, vor dem Aufblühen dachziegelig, klappig oder offen. Blumenkrone verwachsenblätterig, 4-5= (selten 6-10=) teilig oder = lappig (bei *Calluna getrenntblätterig), am Außenrande einer drüßigen, unter bem Fruchtknoten befindlichen Scheibe eingefügt, nach der Blute noch welk haften bleibend. Staubblätter frei von der Blumenkrone oder ihr höchstens im untersten Grunde schwach angeheftet, 8—10, seltener weniger oder 12. Stanbfölden am Grunde ihrer beiden Hälften meist mit einem spisen Anhängsel versehen, also Zhörnig; den Blütenstaub aber an der Spise durch kleine Löcher entsendend. Fruchtknoten oberständig, 2= bis mehrsächerig. Frucht eine vielsamige Kapsel oder Beere. Blätter wechselsständig oder zerstreut, nur bei einigen Gaultheria- und *Erica-Arten gegen= oder quirständig. Fam. 114, *Ericaceae, Seite 581.
- 5. Relchblätter frei, 5, selten 4. Blumenkrone 4—5 lappig oder steilig, hinfällig, selten noch welk haftend. Staubblätter 5, äußerst selten 4, der Blumenkrone oder mitsamt der Blumenkrone dem Rande einer unter dem Fruchtknoten befindlichen drüsigen Scheibe eingefügt; die je 2 Staubkölbchenhälften haben auf ihrem Staubkaden kippende oder aufgerichtete Stellung und entlassen den Blütenstaub durch

- einen beiden Hälften gesteinsamen Längsspalt, stellen also nach der Verstäubung ein ein= fächeriges Kölbchen dar; Anhängsel oder Fortsäte fehlen am Grunde. Griffel 1, einsach. Frucht= knoten 2= bis mehrfächerig. Frucht eine vielsamige Kapsel, oder eine 2—5 samige Steinfrucht. Afte meist narbig oder ringelnarbig. Blätter wechselständig, selten scheinbar gegen= oder quirl= ständig, nicht punktiert. Fam. 115, Spacridaceae, Seite 608.
- 6. Kelch bleibend, tiefgeteilt ober frei. Blumenkronblätter 5, fast völlig getrennt. Staubblätter 5, furz, mit verdickten Staubfäben, am Schlunde der Blumenkrone eingefügt; Staubkölbchen ohne Anhängsel, quergestellt, beide Hälten mit schiefen Längsspalten sich öffnend. Fruchtknoten 3fächerig. Frucht eine Iklappige, vielsamige Kapsel. Niedrige, immergrüne Sträuchlein mit kleinen schmalen, ober ausdauernde Kräuter mit größeren, langgestielten und rosettigsdichtgedrängten Blättern. Fam. 116, Diapensiaceae, Seite 610.
- 7. Blüten eingeschliechtig. Kelch und Krone fast gleichgefärbt, 4—6 teilig. Staubblätter 3, grundsständig, sehr selten 2 oder 4. Fruchtknoten 3= oder mehrfächerig. Frucht eine saftige, fast kugelige Steinfrucht. Kleine immergrüne Sträuchlein. Blätter zerstreutstehend, mit nach unten zus sammengerollten Kändern, deshalb unterseits mit Längsfurche versehen, fast nadelig. Blüten und Früchte in den oberen Blattwinkeln. Fam. 193, *Empetraceae, Seite 925.
- 8. Kelch 4—5=, selten 3 blätterig. Kronblätter ebensoviele (vor dem Aufblühen einwartsgefaltet), abstehend, hinfällig. Frucht eine zusammengedrückte, 2 f ächerige, mehrsamige Rapsel. Blüten gestielt, einzeln, achselftändig. Kleine Sträucher mit drüsig= oder sternförmig=behaarten Zweigen, seltener kahl. Blätter wechsels, gegen= oder quirlständig, ganzrandig oder gezähnt. Fam. 22, Tremandraceae, Seite 98.
- 9. Kelch 2—5teilig, bleibend. Blumenkrone unregelmäßig, sast regelmäßig ober 2sippig. Staubblätter 4, 2 mächtig. Griffel 1, einsach ober kaum 2sappig. Frucht vom Kelch eingeschlossen, meist in 2 Früchtchen sich trennend, selten nur 1 früchtig (Globularia). Halbsträucher mit wechselständigen, im unteren Teile oft gegenständigen, ganzrandigen oder gezähnten Blättern. Blüten klein, von Deckblättchen gestützt, in end ständigen Ühren oder Köpschen. Gtg. 810 Selago; Fam. 135, Scrophulariaceae, Seite 738.
- 10. Halbsträucher ober Sträuchlein, friechend, mit kleinen, dachziegelig geordneten, nadeligen Blättern. Blüten regelmäßig, klein, gelb. Kelch bleibend, 3—5blätterig (wenn 5, dann außen 2 davon fleiner). Kronblätter 5, sehr hinfällig. Staubblätter zahlreich. Griffel 1, einfach. Frucht eine 3fächerige, mehrsamige Kapsel mit wandständigen Samen. Gtg. Hudsonia; Fam. 17, Cistaceae, Seite 89.
- 11. Sträucher oder Halbsträucher mit kreuzweis übereinander gegenständigen, wechselständigen oder zerstreuten Blättern, ohne Nebenblätter. Kronkelch einfach, manchmal mit Nebenkronblättchen, regelmäßig, röhrigskrugig oder trichterig; Saum 4—5 sappig, in der Knospenlage dachziegelig. Staubblätter meist 8 oder 10, selten 4 oder 5 (bei Pimelea 2). Griffel 1, mit kopfiger oder breiter Narbe. Frucht nußberens oder steinfruchtartig. Gtgn. der Fam. 170, Tymelaeaceae, Seite 892.
- 12. Blüten schmetterlingsförmig. Staubblätter 10, frei ober verwachsen. Frucht eine Hilse. Blätter meist mit Rebenblättern. Gtgn. (3. B. Pultenaea) der Untersam. 70 a, * Papilionaceae, Seite 191.
- 13. Sträucher oder Bäumchen. Blätter wechselständig oder zerstreut, oft mit Blattstieldruse versehen. Rebenblätter dornig oder unscheindar, selten blattartig. Blüten klein, zahlreich, in kugeligen oder ährigen Köpfchen. Kelch und Krone klein, 4—5 blätterig; Kelch von den zahlreichen ihm eingefügten Staubblättern meist verdeckt. Frucht eine Hülse. Gtg. 286 Acaeia und ähnliche; Untersam. 70 c, Mimosaceae, Seite 192.
- 14. Sträuchlein mit kurzen linealisch-stielrunden, oft gebüschen, sonst wechselständigen Blättern ohne Rebenblätter. Blüten anschnlich, regelmäßig, kurzgestielt, blattwinkelskändig. Relch und Krone verwachsenblätterig, röhrig-glockig, gefaltet, 5 kantig oder breit-blappig. Staubblätter 5. Frucht in 5 oder mehr nußförmige Früchtchen teilbar. Gtg. 794 Alona; Fam. 133, Nolanaceae, Seite 714.
- 15. Sträucher mit ober ohne Milchsaft. Blätter gegen= ober wechselständig, einzeln oder zu dreien, mit oder ohne Nebenblätter. Kronkelch regelmäßig, einfach, kelchartig oder gefärbt, oder doppelt. Staub= blätter wenige ober viele. Frucht in 2 oder 3 Nüßchen trennbar. Gruppe Stenolobieae; Fam. 178, Euphordiaceae, Seite 897.
- 16. Sträuchlein, sehr ästig, oft klebrig, mit zerstreut ober gedrängt stehenden Blättern. Blüten äußerst zahlreich, kurzgestielt, endskändig oder den Blättern gegenüber. Kelch röhrig 5 zähnig; Krone röhrig oder bauchig, oben erweitert oder ber Schlund zusammengezogen. Staubblätter 5, der Kron-röhre eingefügt. Fruchtfnoten 2 fächerig; Frucht eine vielsamige, längliche Kapsel. Gtg. 804 Fabiana; Fam. 134, Solanaceae, Seite 715.

** Fruchtknoten unterständig.

- 17. Halbsträucher (Kräuter) mit wechsels ober fast quirlständigen, oft gebüschelten, siets ganzrandigen Blättern. Blüten verwachsenblätterig, unregelmäßig, in Trauben, Sträußen, Rijpen oder Dolbentrauben, endständig. Kelch 2 lappig. Staubblätter 2. Staubfäben mit dem Griffel zu einer Röhre verswachsen. Frucht eine 2 fächerige mehrsamige Kapsel. Fam. 107, Candolleaceae, Seite 559.
- 18. Halbsträucher ober Sträucher, ästig, kahl ober häusiger filzig, mit wechselständigen, zerstreuten, ober felten gegenständigen Blättern. Blüten in Körbchen, d. h. mehrere bis viele Einzelblütchen in einem von einer mehrblätterigen kelchartigen Hülle umgebenen (und so einer einzigen kopfigen Blüte ähnelnden) Körbchen zusammenstehend; die Kandblütchen meist zungenförmig, die Mehrzahl (Scheibensblütchen) aber röhrig, also verwachsenblätterig, dem Fruchtknoten aufgewachsen, zwitterig oder eins

geschlechtig. Reich fehlend oder in Form kleiner Borsten oder Schuppen, die den Fruchtknoten krönen (sog. Pappus). Staubblätter der Röhrenblütchen 5; Staubkölbchen um den Griffel zu einer Röhre verwachsen. Früchtchen einsamig, trocken. Gtgn. der Fam. 106, Compositae, Seite 437.

- 19. Immergrüne Sträucher und Bäume, meist mit myrtenartigem, aromatischem Geruch. Blätter gegensoder wechselständig, stets von kugelrunden Öldrüsen durchscheinendspunktiert. Blüten regelmäßig. Kelch und Blumenkrone vorhanden. Letztere getrennts und meist 4—5-blätterig. Staubblätter zahlreich. Staubkölchen am Rücken besesstigt, schwebend. Frucht mehrsamig, kapsels oder beerensartig. Viele Etgn. der Fam. 82, † Myrtaceae, Seite 310.
- 20. Sträucher und Bäumchen, meist weichhaarig. Blätter wechselständig, unterseits meist weißfilzig, ganzerandig, mit umgerolltem Rande, ohne Nebenblätter (Phylica stipularis L. ausgenommen). Blüten klein, achselständig, oder in dichten Köpfchen (nicht Körbchen!), oder in Ühren, regelmäßig. Blumenkrone kleiner als die 5 außen zottigen Kelchlappen, oft nur borstenförmig, oder fehlend. Staubblätter 5; Staubkölbchen nicht miteinander verwachsen. Griffel 3 teilig. Frucht erbsenförmig, schwarz. Gtg. 218 **Phylica;** Fam. 59, Rhamnaceae, Seite 178.
- B. Nadelblätterige oder immergrün-schuppenzweigige Bäume mit oft quirlständigen Üsten, oder robuste aufrechte oder ausgebreitete Sträucher zumeist des freien Landes, mit nur aus Schüppchen bestehenden, zu Ühren oder Zapfen angeordneten Einzelblüten. Fam. 238, *Coniferae zum Feil, Seite 1224. (Bergl. Strußen XVII 3.)
- C. Blatiftieladerige Baume und Straucher, siehe Gtg. 1403--1405 u. 1410 a; Fam. 238, Coniferae, Seite 1224.

Hilfsnachweis: One III 6, 7; XXII 46, 49; XXVII 1, 9; XXVIII 1.

XIV. Palmenähnliche und Sederrosettige.

Balmenähnliche Pflangen muffen entweder burch ihre Blattform (alle echten Balmen), ober

durch ihre Tracht kenntlich sein, und zwar wie folgt:

A. Blattform. Die Blätter sind entweder 1. groß, strahlig-sächerartig-gesaltet, strahlennervig, sächerförmig-außgebreitet; oder sie sind 2. groß und gesiedert, die Fiederblättchen parallel-gesaltet oder mit zähen
parallel-, selten strahlig-parallel verlaufenden Nerven längs durchzogen; oder die Blätter sind 3. lang, einsach,
von beiden Kändern nach der Mitte zu mehr oder weniger bogig-gewöldt, der Länge nach meist start gesaltet
und parallel- oder bogennervig (diese 3. Blattsorm nur bei jungen Kalmen und bei palmenähnlichen Pflanzen).
Endlich sind 4., besonders bei A 1 und 2, die jungen Blätter vor ihrer Entsaltung mehr oder weniger peitschenstielsörmig oder einem zusammengepreßten, geschlossenen Fächer vergleichbar. (Zumeist echte Kalmen.)

B. Tracht. Palmenähnlich sind Pflanzen mit einfachem, kahlem, von den großen Narben abgestoßener Blätter unregel- oder regelmäßig-geringeltem, oder andrerseits von Blattstielschuppen, von Faseroder Wurzelgeslecht bekleidetem Stamme, der im Alter bisweilen auch mit eckiger, dier Borke bedeckt ist und,
von etwaigen Grundsprossen abgesehen, an seinem Gipfel einen Blätterschopf trägt. Die Blätter sind hier entweder 1. einsach, lang-, dand- oder schwertsörmig und parallelnervig, ohne oder mit Hauptrippe; oder 2. sie sind breiter und parallel-, seder- oder andersnervig, dann aber sind die jungen Blätter vor ihrer Entsaltung siets tutensörmig-gerosst; oder 3. die Blätter sind groß, lang und hübsch gesiedert, während die jungen Blätter (Wedel) vor ihrer Entsaltung schneckensinig- (uhrsederartig-) eingerosst sind.

Leberrosettige sind tropische und subtropische Pflanzen mit grundständig-rosettigen und meist aufrechten, ober mit schopfständig-rosettigen und häusiger übergebogenen, schmal- oder breitbandsörmigen, sestoder derblederigen bis starren, ganzrandigen oder bedornten, deutlich-parallel- oder oft gittersensternervigen, kahlen oder bepuderten, mit ihrem Grunde umfassenden Blättern, die ohne oder seltener mit Mittelrippe sind.

Alle diese Pflanzen sind in ihrer ganzen Erscheinung frem dlandisch.

Blatter wie A 1-4. Stamm vorhanden oder fehlend.

- 1. Bäume und Sträucher. Stamm bei jungen Pflanzen nicht erkennbar, bei ältereren wie B. Blätter ber älteren Pflanzen entweder wie A 1 oder wie A 2. Bei fächerförmigen Blättern reicht der Blattstiel selten bis in den Fächer; eine kürzere oder längere in dem Fächer verlausende Abzweigung von 2—3 kärkeren Rippen (1 Mittel= und 1—2 Seitenrippen) sindet also nicht klatt; bei den gesiederten Blättern geht der Blattstiel durch bis ans Ende. Die Form der jungen Blätter vor ihrer Entfaltung ist bei Pflanzen, die bereits Fächer= oder Fiederblätter entwickeln, wie A 4. Die Blätter der jungen Pflanzen sind wie A 3. Palmen mit A 3-Blättern haben keinen kriechenden Erdkamm (Rhizom), der auch sonst jesten, und, wo vorhanden, nie sleischig-dikkrautig, sondern holzig-zähe ist. Fam. 218, Palmae, Seite 1145. (Siehe auch Siche XVIII 4.)
- 2. Stamm holzig. Blätter wie A 3, aber nicht gestielt, sondern mit langer Scheide stengelumfassend. Blattspite außerdem in einen rankenartigen, aber geraden Fortsatz verlängert. Blüten klein, zahlreich, in endständiger Rispe. Staubblätter 6, Griffel 3. Fruchtknoten oberständig, Isacherig. Frucht saftig, 2—3 samig. Gtg. Joinvillea; Fam. 216, Flagellariaceae, Seite 1144.
- 3. Stamm (Stengel) vorhanden und dann die Blätter an demselben wechselständig und wie bei A 3, oder Stamm fehlend und dann die Blätter wie A 1, auch wohl 2spaltig und siedernervig. Während bei den echten Fächer-Palmen der Blattstiel nur selten bis in den Fächer, bei den Fieder-Palmen zwar dis ans Ende geht, aber stets einsach bleibt, ist bei palmenähnlichen Pflanzen dieser Familie am Grunde der Unterseite der völlig entwickelten Blattsläche eine in dieselbe (wenn auch oft nur kurz) hinein-ragende Abzweigung von 1—3 stärkeren Rippen beim Fächerblatt, oder von 1—2 Seitenrippen

beim mittelrippigen, fiedernervigen Blatt beutlich erkennbar. Blüten unscheinbar an einsachen, achselftändigen Kolben. Bei Gtg. 1300, Cyclanthus, siegt der selkene Fall vor, daß bei einfachen, noch ungeteilten Blättern die 2 am Blattgrunde auseinandergehenden starken Rippen dis zur Blattspitze bogig verlaufen und sich hier wieder vereinigen; später jedoch spaltet sich das Blatt zwischen den 2 Rippen in 2 Hälften. Fam. 220, Cyclanthaceae, Seite 1159.

4. Stamm fehlt. Blätter grundständig, gestielt, wie A3, ganz wie bei jungen Palmen, indem bei ihnen die vom Blattstiel ausgehende Mittelrippe sich höchstens bis zur halben Länge des Blattes verfolgen läßt. Die hierher gehörenden Pflanzen unterscheiden sich aber von jungen Balmen durch die Bildung dicker, fleischiger, kriechender Erdstämme (Rhizome); während der nicht selten zu beobachtenden Blüte auch durch die ährig oder traubig angeordneten Blüten mit 6 teiligem Kronkelch, 6 Staubblättern und unterständigem Fruchtknoten. Etg. 1177 Cureuligo; Fam. 205, Amaryllidaceae, Seite 1003.

5. Ausdauernde Pflanzen mit nur sommergrunen Blättern und Stengeln. Blätter wie A 3, grundständig, später am Stengel wechselständig und sitzen oder undeutlich-gestielt. Blüten grun, weiß ober schwarzpurpurn, in endständiger sanger Kispe, regelmäßig. Kronkelch glockig erweitert. Staubblätter 6. Fruchtknoten oberständig, Ifacherig. Frucht zur Reisezeit in 3 mehrsamige Teilkapseln sich trennend. Gig. 1210 * Veratrum; Fam. 209, Liliaceae, Seite 1043.

Trackt wie B; Wälätter wie B 1—3. Stamm vorhanden, bei jungen Pflanzen sehr kurz.

- 6. Baume mit gewöhnlich einfachem Stamm und mit Schopfblättern. Blätter entweder lang, ichmal, parallelnervig und die jungen Blätter flach oder nur rinnig aneinander liegend; oder die Blätter breiter, dann meist gestelt und in der Jugend tutenförmig gerollt. Immer aber sind die Blätter ungeteilt und ganzrandig, nur bei Gtg. 1198 Nolina und Gtg. 1197 Dasylirion mit kerdig oder schwach dornig-gesägten Kändern. Gtgn. 1195—1199 der Fam. 209, Liliaceae, Seite 1043.
- 7. Baume mit einfachem oder oben etwas berzweigtem Stamm. Blatter ftets ichopfig und gedrangt-rosettig stehend, einfach, lang, schmal, meist rinnig, mit dornig-gefägtem Rande (nur bei Brocchinia cordylinodes gangrandig, bann aber bie Blatter jum Unterschiebe von Nr. 6 und 8 am oberen Enbe plöglich in eine längere Spige zusammengezogen). Junge Blätter flach oder rinnig aneinanderliegend. Baumartige Arten der Fam. 202, Bromeliaceae, Seite 962.
- 8. Baume mit einfachem ober oberwarts meift 3gabelig verzweigtem Stamm, ber gewöhnlich ftarte Luft= wurzeln zur Erde sendet, oder mehrköpsige Sträucher. Blätter lang und schmal, parallelnervig, scheidig sigend, Breihig-spiralig stehend, der Länge nach Beckig-gerillt, unterseits an der Mittelrippe und auch an den Blatträndern mehr oder weniger dornig-hakig (nur bei 1 Art unbewehrt). Blütenstand ein Kolben. Fam. 219, Pandanaceae, Seite 1157. (Siehe auch @ XVIII 2).
- 9. Salbholzige baum- oder ftrauchartige Pflanzen mit gewöhnlich einfachem Stamm oder Stengel, mit oder seltener ohne Luft- oder Haftwurzeln. Blätter sehr verschieden, einfach oder geteilt, manchmal durchlöchert. Junge Blätter vor ihrer Entfaltung häufig von einer häutigen "Spizentute" eingeschlossen oder umgeben, stets aber und gewöhnlich nach der "Rechtslage" (Richtung des Uhrzeigers um seine Achie) tutenförmig zusammengerollt. Blütenstand ein einfacher Rolben. Fam. 221, Araceae, Seite 1160.
- 10. Baume mit walzenformigem, ichuppigem, meift furzem ober gar nur bickfnolligem Ctamm, ber gummiartigen Saft enthält. Blatter am Enbe des Stammes ichopfig-rofettig-ftebend, lang, einmal-gefiedert, felten doppeltfiederig. Fiederblattchen meift schmal, lederig, ftarr ober ftechend. Die Spige bes Stammes ift meift mit Bedigen, gottigen Schuppenblattern bededt, aus beren Mitte fid bei ftarten Pflanzen ber Blütenzapfen erhebt. Junge Blätter vor und mahrend ihrer Entfaltung entweder ganzlich (d. h. samt der Hauptrippe) oder nur die Fiederblättchen schneckenlinig= (uhrsederartig-) zufammengerollt, feltener die Fiederblättchen gefaltet und dabei das gange Blatt nur an feiner Spike etwas schneckenlinig-eingerollt. Fam. 239, Cycadaceae, Seite 1244. (Siehe Oral XVII 1.)
- 11. Baume mit furgerem ober langerem, stets einfachem (selten fehr breit knolligem), meift mit Burgelgeflecht, Blattstielresten und Spreublättchen dicht bedecktem Stamm. Blätter groß, einmalbis mehrmal-fiederig, von zierlicher Form und großer Schönheit, in der Jugend vor und während der Entfaltung stets schneckenlinig-gerollt. Statt der Blüten und Samen entwickeln sich zu gewissen Beiten an der Unterseite der Blätter Saufchen oder Streifen von winzigen Sporenbehaltern (fleinen Rapfelden), Die ftaubfeine "Sporen" enthalten, welche gur Fortpflangung Dienen. Baumfarne ber Nam. 243, Filices, Seite 1248.

Lederrosettige.

12. Kräuter mit meist rosettigen grundständigen, seltener Holzgewächse mit am niedrigen Stamme rosettig-schopfigen, stets mit an ihrem Grunde scheidig umfassenden, meist lederartigzähen, rinnigen oder riemenförmigen Blättern, die oft dornig-gezähnt, aber auch ganzrandig und häufig unter- ober oberseits ichilferig-puderig bestäubt ober mit Schilferichuppchen bededt find; eine Langs-Mittelrippe fehlt, oder fie tritt doch seltener stark hervor. [Ein holziger, einfacher oder veräftelter Stamm und an den Enden mit einem Schopf langer, dornig=gezähnter (nur bei Brocchinia cordylinodes ganzrandiger), dicht gedrängt sitzender Blätter bildet sich bei Puya- und Hechtia-Arten ferner bei Quesnelia rufa und obengenannter Brocchinia.] Blüten in Trauben, Rispen, Ühren oder Röpfchen auf einem Schaft und samt ihren an letterem sitenden Dectblättern oft schön

gefärbt. Bluten als Relch und Arone unterscheidbar. Staubblatter 6. Fruchtknoten 3fächerig. Frucht eine vielsamige Beere oder Rapsel. Fam. 202, Bromeliaceae, Seite 962.

13. Bilisnachweis: Orall XI 15, 16; XIX 1 (Bambusa); XXII 3, 4.

De XV. Blatt- und Blattstielblütler.

Bflanzen, beren Blüten aus einem Blatte ober Blattftiele hervortreiben. (In Birklichkeit kann nie eine Blute aus einem Blatte sich entwickeln; es fann sich also immer nur um blattförmig gewordene Stengel ober Zweige handeln.)

Es giebt auch Stammblütler, d. h. Pflanzen, deren Blüten unmittelbar aus dem alten, längst blattlosen Stamme herbortreiben, 3. B. bei Gtg. 166, Goethea, bei manchen Gattungen der Familien Sapotaceae und

- 1. Blätter did und meist fleischig. Einzelblüten meist groß, schon gefärbt. Staubblätter gahlreich. (Bergl. auch Gtg. 443 Rhipsalis, Seite 365!) Gtg. 437 Epiphyllum; Jam. 95, Cactaceae, Seite 365.
- 2. Blätter einfach, ganz und leberig und die Blütchen an den Blatträndern, oder (icheinbar) gefiedert und die Blütchen an der "Blatt"spindel in den Winkeln der (echten) Blätter. Einzelblüte sehr klein, grun, gelb oder rot. Staubblätter wenige, meist 3—5. Holzgewächse. Etg. 994 Phyllanthus; Fam. 178, Euphorbiaceae, Seite 897.
- 3. Holzgewächse. Blätter einsach, immergrun, lederig, oder hautig. Einzelbluten sehr klein, aber zu mehreren bis vielen in kugeligen oder länglichen Köpfchen vereinigt, meist gelb. Staubblätter zahlreich. Gtg. 285 Acacia; Unterfam. 70 c, Mimosaceae, Seite 192.
- 4. Aftige immergrune Straucher mit eirunden oder langettlichen, lederigen "Blattern". Bluten entweber aus ber Mittelrippe ber Ober- ober feltener Unterseite der Blatter (Ruscus), ober meift aus den Blattrandern entstehend (Semele). Einzelblutchen flein, unscheinbar. Staubblatter 6 Gtg. 1183 Ruscus und Semele; Fam. 209, Liliaceae, Seite 1043.
- 5. Rrautige Pflangen. Blutenftand ein Rolben mit zahlreichen, fehr unscheinbaren Ginzelblutchen und grunem ober gefarbtem Stutblatt. Gtg. 1318 * Acorus; ferner Spathicarpa und Spathantheum; Fam. 221, Araceae, Seite 1160.
- 6. Arautige Pflanzen mit parallelnervigen, nicht aromatischen, schwertsörmigen, am Grunde reitenden Blattern Blutenstand nicht folbig. Ginzelbluten mehr ober weniger ansehnlich, nicht grun. Gtg. 1134 Marica; Fam. 204, Iridaceae, Seite 973.
- 7. Niedriger, ftart veräftelter Freilandstrauch; Alfe braungrau; Zweige grun ober rötlich, kahl. Blätter zerstreutstehend, krautig, sommergrun, seichtgekerbt, zwischen den Kerben mit Stachelspitichen, 4-8 cm lang, etwa halb so breit, etwa eirund-lanzettlich, lang zugespitt. Blüten auf ber Blattmitte, eingeschlechtig, grun ober rotlich, im Juni. Frucht unterftandig, eine vom Griffel gekronte Steinbeere. Helwingia japonica A. Dietr. (syn. H. ruscifolia Willd., Osyris japonica Thbg.), Gebirge Japans.

XVI. Sporenhäufler, zumeist Schneckenroller und Lagerpflanzen.

Bu ben Sporenhäuflern gehören alle Pflangen ober pflanglichen Wesen, welche (ohne gubor echte Blüten, also ohne jemals wenigstens ein Staubblatt ober einen Gierchen ober Camen enthals tenden Fruchtknoten entwickelt zu haben, also überhaupt nicht blühen) zu gewisser Zeit unmittelbar ent= weder an blattförmigen Teilen Häuschen, Streifen oder Massen üngiger Kapselchen entwickeln, welche ein braunes, schwarzes, gelbes ober bisweilen rotliches, mehliges ober ftaubfeines Bulber enthalten (Die fogen. Sporen); ober es find moosartige ober zierlich ichuppenblatterige Pflanzen, beren mehlige Sporen in langgestielten bis gu 5 mm breiten Rapielden, ober unter gestielten Schirmchen, ober in hautigen flachen Behaltern hinter kleinen zu Ahren vereinigten dachigen Laubschüppchen enthalten sind.

Biele biefer Rflanzen haben in Der Jugend ichneckenlinig= (wie eine Uhrfeder) eingerollte Blatter. Lagerpflanzen find alle blutenlojen pflanzlichen Wefen, Die nicht nur feine echten Wurzeln befigen, sondern auch feine Abgrenzung in Stengel und Blatt mehr ermöglichen. Sie kommen in allerlei Form und Gestalt vor, sind bisweilen selbst nichts als auf Pflanzenteilen schmaropende schwarzs, gelbs oder rötlichs (selben graugruns) mehlige Massen oder Streifen. Sie leben teils im Basser (Algen), teils an Baumstämmen, morichem holf ober an Steinen (Flechten), teils ichmarogen fie an und in Lebewefen oder auf vermodernben

Substanzen, auf Humus. — NB. Auch Gtg. 349, Drosophyllum, und einige Gattungen der Familie 239, Cycadaceae, ©—— XVII 1, find Schnedenvoller, aber feine Sporens, fondern Blutenpflangen, mas hier betont fei.

A. Pflanzen mit echten Wurzeln,

aljo auch mit Fajerbundelsträngen; ein aufrechter ober friechender Stamm ober Stengel vorhanden ober fehlend.

1. Stengel frautig, hohl, gerillt, leicht in einzelne Glieder trennbar, einfach oder quirlig-verzweigt. Blätter fehr flein, ichuppig, an ben Enden ber einzelnen Glieder, nicht felten vermachfen. Gin gerader,

- tiefgehender, ober ein kriechender, geglieberter Erbstamm vorhanden. Sporenbehälter auf der Unterseite kleiner um den Stengel quirlförmig gestellter und schildförmig gestielter ober eckiger Blättchen, welche am Ende der Stengel einen ährens oder zapfenförmigen Fruchtstand bilden. Fam. 242, * Equisetaceae, Seite 1248.
- 2. Stamm ober Stengel nicht gegliebert, aufrecht ober friechend, holzig ober frautig, lang ober furz, ober fehlend. Junge Blätter in der Anospenlage und mahrend der Zeit ihrer Erhebung schnecken- linig-(uhrsederartig-)zusammengerollt.

a) Kleine Sumpf= und Basserkräuter mit fabenförmigem, kriechendem Erdstamm und schmalen pfriemförmigen (* Pilularia L.) oder gestielten kreuzweis 4 blätterigen, kleeähnlichen (* Marsilia L.), grundständigen Blättern. Sporenbehälter (Sporangien) in verhältnismäßig großen, kugeligen oder länglichen, lederhäutigen Sporenfrüchten (Sporangienbehältern) am Grunde der Blätter oder an

den Blattstielen. Fam. 244, * Marsiliaceae, Seite 1264.

- b) Land-, seltener Sumpspslanzen mit oder ohne oberirdischen Stamm, der, wenn vorhanden, einsach und stets mit Schuppen, Blattstielsberresten oder mit einem Wurzelgeslecht bedeckt ist. Gewöhnlich aber ist ein kurzer oder kriechender, schuppiger Erdstamm vorhanden, aus welchem die meist ansehnlich, in der Jugend schneckenlinig-zusammengerollten, grundständigen oder schopsig gedrängt stehenden, meist siedersdrunigen, siederig-zusammengesetzen oder zeteilten, seltener einsachen Blätter sich erheben. Die die Sporen Fruchtmehl) enthaltenden winzigen Sporenbehälter (Sporangien) sinden sich auf der Unterseite, seltener am Rande der Blätter in rundlichen oder länglichen häuschen oder in Streisen gruppiert, oder sie sind so zahlreich vorhanden, daß das von ihnen besetze Fiederblatt sich zusammenzieht, die Gestalt eines verzweigten, rispigen Fruchtsstandes annimmt und sich so von dem unter ihm besindlichen gesiederten, normalen Blatte eigenartig unterscheidet. Bei vielen Vatungen sind diese Händesen Ausgesichten von Sporenbehältern (Sporangien) von ihrem Erschienen an eine Zeitlang von einer mit bloßem Auge sichtbaren dünnhäutigen Hülle (Schleierchen genannt) bedeckt, bei anderen Gattungen aber sehlt dieses "Schleierchen", und die Sporenbehälter treten direkt zu Tage. Diese letztern lassen Kapselchen erkennen, deren elastisches Ausspringen man, wenn ein Blatt gewählt wird, welches im richtigen Reisezustande ist, sehr gut beobachten kann, wobei man indes häusig von den hinausgeschleuerten staubseinen "Sporen" Fruchtsmehl) kaum etwas wahrnimmt. Fam. 243, *Filiees, Seite 1248.
- 3. Niedrige, etwa bis 40 cm hohe Kräuter mit fehlendem oder kurzem oberirdischen Stengel. Blätter nur 1 oder 2, seltener ein paar mehr, einsach oder siederig zusammengesett, in der Knospenslage oder während der Entwickelung nicht schneckenlinig zusammengerollt. Das eine der Blätter entwickelt sich entweder zu einer Sporenbehälter tragenden einsachen, 2zeiligen oder walzens förmigen "Fruchtähre" oder zu einem verzweigten, rispigen, aus einem zusammengezogenen gesiederten Blatte gebildeten "Fruchtstande". Sporenbehälter Lklappig der Quere nach ausspringend. Untersam. 243 f, *Ophioglossaceae, Seite 1250.
- 4. Immergrüne, oft etwas halbstrauchige, manchmal moosähnliche Kräuter mit am Grunde niederliegendem, friechendem oder aufgerichtetem Stengel, der nicht selten gabelig verzweigt ist. Blätter klein, oft nur schuppig, einfach, ungeteilt, meist dichtgedrängt, wechsels oder zerstreutständig, oder 2—4- bis mehrzeilig sitzend sein 240, * Isoëtaceae, Seite 1247, pfriemförmig, röhrig, starr und grundständig]. Die Sporenbehälter sitzen in den Binkeln der Stengelblätter (bei Isoëtes sind sie der inneren Fläche des Blattgrundes angewachsen). Meist sind es die oberen Stengelblättchen, die insgesamt dann als Deckblättchen der Sporenbehälter einen endständigen, ährenförmigen, von den übrigen Laubteilen äußerlich unterscheidbaren Fruchtstand ergeben. Die Sporenbehälter sind sehr winzig, springen kappig auf und sind entweder von nur einerlei, oder (bei Selaginella) von zweierlei Form, indem die einen zahllose staubseine Sporen, die andern hingegen nur 3—4 größere Körnchen enthalten. Fam. 243, * Lycopodiaceae, Seite 1247.

B. Pflanzen, ohne Fajerbundelftränge, alfo auch ohne echte Wurzeln,

nur mit wurzelähnlichen Saughaaren ober Saugfaben begabt.

- 5. Niedrige, meist rasenbildende, immergrüne Pflänzchen mit dünnen, oft verzweigten Stengeln. Blätter klein, mehr oder weniger dicht gedrängt, einfach, ungeteilt, aber meist mit Mittelnerv. Die Sporenbehäker besinden sich am Ende des Zweigleins oder des Stengelchens, sie erscheinen anfangs als gestielte Anospen (Moosblüten), entwickln sich dann aber zu anfänglich von einem Häubchen umgebenen und mit einem Deckelchen ausspringenden gestielten Mooskapseln. Fam. 246, * Musei, Seite 1264.
- 6. Niedrige, immergrüne, teils moosähnliche Pflänzchen mit zweizeilig gestellten Blättchen und vierklappig aufspringender Sporenfrucht (Kapsel): Jungermanniaceae; teils dem Erdboden anliegende
 Pflänzchen mit breiten laubblattähnlichen und nur von einem Mittelnerv durchzogenen, buchtiggelappten, unterwärts mit Saugkasern versehenen slachen Stengesn. Auf der Oberseite dieser Laubteile
 besindet sich (durch die Lupe erkenndar) eine Menge berandeter Boren, serner (dem bloßen Auge erkenndar)
 auch einige becherartige, zahlreiche kleine Brutknösschen tragende Einsenkungen in dem Laube.
 Später erheben sich aus dem Laube gestielte schrimförmige Gebilde, von denen die weiblichen
 mit Jähnen oder Deckelchen ausspringende Sporenkapseln tragen, die männlichen nicht. Fam. 247,
 * Hepaticae, Seite 1264.

- 7. Im Wasser oder an sehr feuchten Stellen lebende, gallertartige, faden- oder blattförmige, mannigs fach gestaltete grüne oder (da das Blattgrün oft verdeckt ist) goldgelbe, olivengrüne, rosenvote, violette oder blaugrüne Lagerpslanzen, die teils mikrostopisch klein sind, teils auch umfangreich und reich verzweigt, oder sehr lang werden können. Teils besitzen sie Sporen, teils nicht. Fam. 248, * Algae, Seite 1264.
- 8. An der Luft lebende graugrüne, graue, weiße, braune dis schwarze Pflanzen (z. B. an Baumrinden, Mauern, Steinen 2c.), die, hart und spröde werdend, scheindar absterben, angeseuchtet aber weiter wachsen, deren Lager blattförmig s slach oder büschelig zerschlitzt ist und sowohl aus Blattgrün bestenden algenartigen, als auch aus blattgrünlosen pilzartigen Zellen besteht. Fam. 249, * Lichenes, Seite 1264.
- 9. Entweder mikrostopisch kleine, pulverförmige, oder größere und in mancherlei Gestalt: kugelig, flach, schirmförmig, hutförmig, blattartig, schwammig 2c.), erscheinende Gebilde, deren Zellen niemals Blattgrün enthalten. Farbe sonst sehr verschieden. Auf sich zersesende organische Stoffe, oder als Schmaroger auf lebende Pklanzen oder Tiere angewiesen, daher an allerhand Orten zu finden. Fam. 250, * Fungi, Seite 1264.

XVII. Schuppen- und Kätzchenblütler, Zapfenund Becherfruchtgehölze.

In diese Klasse gehören nur Bäume und Sträucher, und zwar solche, deren Blüten 1 häusig ober 2 häusig find, deren männlicher oder weiblicher Blütenstand, oder auch beide, eine aus Schuppen gebildete Ahre,

ein Rätchen oder ein Zapfen ist, oder welche Zapfen oder Fruchtbecher tragen.

Schuppenblütler heißen sie, weil die Staubblätter oder auch die Samenanlagen (Gierchen) entweder hinter kleinen zu Kätzchen, Ahren oder Zapfen vereinigten Schüppchen oder in unscheinbaren, kaum Kelch zu nennenden Kronkelchen befindlich sind. Gewöhnlich sind die männlichen Blüten für sich allein und die weib-lichen auch für sich allein auf ein und derselben Pflanze, also theusig; oder die eine Pflanze trägt nur männliche, die andere nur weibliche Blüten. (Kätchen trägt z. B. der Hafelstrauch, die Weide, der Walnußbaum; Zapken sinden wir an Nadelhölzern und Lebensbäumen, an Erlen zc.; Vecherfrüchte an Hafelstrauch, Siche, Buche zc.)

- 1. Stamm einsach, kurz, knollig-dick ober walzenförmig, gummiartigen Saft enthaltend. Blätter an der Spite des Stammes zusammengedrängt stehend, immergrün, oft graugrün, einmal-fiederteilig oder seltener doppelt-siederig, sederig, schmal oder doch starr und stechend. Am Grunde der Blätter und dazwischen gewöhnlich noch dreieckige, sangzugespitzte, oft zottige Schuppenblätter, die auch später noch den Stamm bekleiden oder abfallen. Junge, sich erst entsaltende Blätter oder ihre Fieder-blättchen meist schneckenlinig- suhrsederartig-) zusammengerollt. Blüten zweihäusig, aus der Mitte des Stammes in großen Zapfen, der entweder nur männliche Schildschuppen (Staubblätter) oder nur weibliche (Fruchtschuppen) trägt. Die Staubblätterschuppen auf der Unterseite mit zahlreichen Blütenstaubsächen; die Fruchtschuppen unterseits oder am Rande mit 2 bis mehreren nacht en Samenknospen. Fam. 239, Cycadaceae, Seite 1244.
- 2. Stamm oder Stengel verästelt; Afte gegliedert, und die jüngeren stets gliederigstrennbar. Sträucher, seltener Bäumchen, mit meist gegens oder kreuzskändigen, oft rutenförmigen, an den Knoten gliederigstrennbaren Zweigen. Blätter gegenskändig, auseschupen gebildet. Hüfger zu kleinen Schuppen verkimmert. Blüten in Kätzchen, meist 2 häusig, aus Schuppen gebildet. Hülle der männlichen Rütchen Lteilig, röhrig, aus deren Mitte ein 2 Staubföllschen tragender Stiel ragt. Weibliche Blütchen flaschenförmig oder 3—4 teilig. Blüten blattwinkels oder endskändig. Samen nußartig, von der trockenen oder saftig gewordenen Blütenhülse umgeben. Fam. 237, † Gnetaceae, Seite 1224.
- 3. Stamm verästelt; Zweige (mit Ausnahme von Gtg. 1393 Callitris) nicht gegliedert, wenn auch die jüngsten Teile immergrüner Schuppenlaubsprosse sich scheindar in Glieder trennen lassen. Blüten in Schuppen-Ahren; die Einzelblütchen an ihnen sind also stets schuppensörmig. Fruchtstand ein holziger Zapfen (Tannenzapsen), seltemer beerenartig. Bäume mit oft quirlig-gestellten Asan ein schipge immergrüne Sträucher, gewöhnlich Harz enthaltend und balsamisch-harzig duftend. Blätter siets einfach, nadelförmig, ganzrandig, oder als dachig-deckende Schüppchen den Zweig dekleidend sehrieben schüppchen den Zweig dekleidend sehr beiten laubblattsörmig, dann aber breite die lanzettlich-eirund oder fächerförmig und stets blattstieladerig). Der Grund der Laube und Blütenzweige ist meist mit Blattschuppen besetzt. Blüten 1= oder Zhäusig, am Kätzchen oder Zapfen um die Mittelzünle gruppiert, nur aus Schüppchen bestehend. Männlicher Blütenstand in Form einer Schuppenknose oder häusiger Ahre, an den Ende oder Seitensprossen; seine Schuppen, die unterseits zahlreiche Blütenstandsächen tragen, siehen rings um eine keinere oder längere Mittelzünle. Beiblicher Blütenstand als meist endständige Zapsen, manchmal (z. B. beim Bacholder und Sibenbaum) aus seitenständigen Schuppenknosen servende mit 2 dis mehr Samenknosen versehenen Fruchtschuppen, oder zede dieser letzteren wird noch von einer verholzenden Deckschuppen versehenen Fruchtschuppen, oder zede dieser letzteren wird noch von einer verholzenden Deckschuppen versehenen Fruchtschuppen, oder gede dieser letzteren wird noch von einer verholzenden Deckschuppen gestützt (Tannenzapsen); oder aber die unteren Schuppen des weiblichen Kätzchen der und grün, und nur die oberen, dann häusig sleischig-beerenartig werdenden Schuppen schlesen dem grün, und nur die oberen, dann häusig sleischige Beerenartig werdenden Schuppen schlesen der und grün, und nur die oberen, dann häusig sleisen erenartig werdenden Schuppen schlesen oder Zapsen seine kann. Fam. 238, * Coniferae, Seite 1224.

4. Stamm veräftelt. Afte und Zweige nicht gegliedert. Blätter stets laubblattartig, aber nicht "blattestiesaderig" (siehe Rlasse XIII). Wenigstens die männlichen Blüten in Ühren, Buscheln oder Kätchen; die weiblichen als Knospen, Buschel, Rätchen, Zapfen oder Ahren erscheinend. Einzelblütchen

ichuppig oder mit unscheinbarem Kronfelch.

a) Bäume oder baumartige Sträucher mit wechselständigen, unpaarig-gefiederten, großen Blättern. Alle grünen Teile, namentlich die Rinde und Fruchtschale aromatisch-bitter. Blüten Ihäusig. Männliche Ratchen lang, walzenförmig, seitlich aus dem vorsährigen Holze am Grunde der neu hervortreibenden Sprosse; Staubblätter zahlreich. Weibliche Blüten einzeln oder ${}_{3}$ u $2\!-\!5$ an den Spizen der diesjährigen Sprosse. Frucht eine von einer lederigen, dicken Schale eingeschlossene holzige Nuß. Fam. 186, * Juglandaceae, Seite 913.

Schaft einigelichtene hofzige Ans. Juni. 1806, Jagunuaceae, Seite 213.
b) Niedrige Sträucher (Moor- und Heideboden bewohnend) mit kleineren, einfachen, ungeteilten, oder mit größeren, fiederteiligen, wechselständigen Vättern, ohne Midhjaft; aber die Vätter und jüngeren Zweige mit unzähligen kleinen, goldgelben Harzdrüsen bedeckt. Blüten Lhäusig, seltener 1häusig. Männliche Kätchen meist kurz, walzenförmig, sast aufrecht, braun, einzeln oder in Buscheln, Ühren oder dichten Rispen; Staubblätter 2—6, meist 4. Weibliche Kätchen meist eiformig, meist rotlich. Fruchtstand harzig-fleischig, mit kleinen Steinfrüchtchen. Fam. 187,

* Myricaceae, Seite 914.

c) Bäume und Sträucher mit verschiedenartig geformten, einfachen, häusig handförmig-gelappten Blättern

und stets Milchsaft führend. Fam. 181, * Moraceae, Seite 908.

d) Bäume mit sich alljährlich in Stüden abblätternder Borke, nicht aromatisch, mit großen, wechselftändigen, handförmig-gelappten, hand- oder fugnervigen Blättern, deren an seinem Grunde verbreiterter Blattstiel die junge Blattknospe völlig einschließt. Nebenblätter tutenförmig um den Stengel, aber oft hinfällig. Bluten 1 haufig. Mannliche und weibliche Ranchen kugelig, an langen Stielen hangend. Staubblatter gahlreich. Früchtchen gablreich; jedes am Grunde mit Haarschopf. Fam. 184, * Platanaceae, Seite 913.

e) Baume mit fast forfiger, sich nicht abblätternder Borke, mit balfamischem Saft und wechfel= Nebenblätter hinfällig. Blüten Ihäusig, in fugeligen von 4 Deckblättern gestützten Köpfchen (Rätchen). Staubblätter gehäuft. Fruchtzapfen kugelig, vielkapselig, von den starrgewordenen Griffeln bedeckt. Früchtchen ohne Haarschopf. Gtg. 352 Liquidambar; Fam. 77, Hamamelidaceae, Seite 307. ftandigen, handförmig-gelappten, großen Blattern. Blattstiel die junge Laubknospe frei laffend.

f) Baume ober Straucher mit wechselständigen, einfachen, meist fiedernervigen, gangen, gezähnten, gelappten oder fiederspaltigen (bei Gartenformen bisweilen zerschlitzten) Blättern und mit meift hinfälligen Nebenblättern. Blüten 1 häusig. Männliche Blüten in ährenförmigen (bisweilen rispigen) Ratchen, bei Fagus als vielblütige Köpschen ober Buschel, bei Nothofagus an 1-3blütigem Blutenftiel. Bluten einzeln ober meift gu mehreren unter einer Ahrenschuppe, ober auch fatt berselben mit einem glodigen, mehrspaltigen Kronkelch, welcher bie 6-40 Staubblätter einer Ginzelblute umgiebt. Beibliche Bluten meist lockerahrig, einzeln oder zu 2-3 von einer hulle umgeben, die aus untereinander verschmolzenen Hullschuppen gebildet wird. Früchtchen nußartig und zu 1—4en von einem lederigen oder holzig=harten Fruchtbecher teilweise umgeben oder bis Bur Reife völlig eingeschloffen. Fam. 190, * Fagacene, Seite 919.
g) Baume ober Straucher mit mech felftanbig en, einfachen, meift fiedernervigen, ganzen, gezahnten ober

eingeschnitten-gefägten (bei Gartenformen bisweilen zerschlitten) Blättern und mit meift hinfälligen Nebenblättern. Blüten 1 häusig. Männliche Blüten in walzlichen Rätchen; unter jeder Schuppe derselben 1-3 Blütchen, jedes mit 2-8 Staubblättern und mit ober ohne Kronfelch. Weibliche Blüten als schuppige Ahren oder bei Corylus in einer schuppigen Knospe; je 2-3 unter einer Schuppe. Früchtchen entweder plattgedrückte, häutig-geflügelte und meist am Grunde der Schuppen sigende, oder in einen häutigen Sack eingeschlossene (Ostrya), oder von einem frautigen Hüllbecher umgebene (Corylus), fast fugelige bis längliche Nüffe. Fam. 189, * Betula-

ceae, Seite 915.

h) Bäume und Sträucher mit wechselständigen, einsachen, ungeteilten, langettlichen, elliptischen, eirunden, breiecigen ober herzförmigen Blättern, mit hinfälligen ober bleibenden Rebenblättern. Ninde bitter schniedend. Bitten Thausig. Männliche und weibliche Rapchen lang, walzen = förmig. Staubblätter unter den Schüppchen 2 oder mehr. Weibliche Blütchen unter jedem Schüppchen mit einem becher- oder kegelförmigen, sitzenden oder gestielten Fruchtknoten. Früchtchen ein Tklappiges Rapselchen mit zahlreichen, zur Reifezeit haarschopf tragenden Samen. Fam. 191, * Salicaceae, Ceite 923.

Ex XVIII. Rolbenblütler.

Blütenkolben ift ein ähriger oder kopfiger Blütenstand mit sehr dicker, fleischiger oder dickmarkiger Spindel; während die dem Kolben ansipenden Blütchen nur klein find. (Viele Kolbenblütler find Einblattkeimer mit negaderigen, aber in der Jugend ftets tutenförmig-gerollten Blattern.)

1. Ausdauernde, aufrechte Sumpffräuter mit friechendem Erdstamm, dessen unentwickelte Blätter jowohl, als auch die am Stengel befindlichen 2zeilig-gestellt sind. Stengelblätter parallelnervig, schmal und lang, grasartig, leicht gedreht, am Grunde mit sehr langen einander um den Stengel fest umschließenden Blattscheiden. Blüten an walzenförmigen Kolben, 1häusig, d. h.

männliche und weibliche Blütenkolben für sich, aber auf demselben Stengel; der untere weiblich, der obere männlich. Blütenkolben nackt oder am Grunde von einem laubblattartigen Deckblatte gestützt. Einzelblütchen ohne jeden Kronkelch, aber von Haaren umgeben; Staubblätter 1—5, meift 2—3. Fruchtknoten einzeln. Früchtchen trocken, nußartig. Fam. 224, * Typhaceae, Seite 1178.

- 2. Bäume und Sträucher, aufrecht oder mittels Haftwurzeln kletternd. Stamm einfach oder 2—3gabelig verzweigt; Stamm und Zweige häusig Luftwurzeln entsendend oder durch solche Wurzeln gestützt. Blätter an den Enden des Stammes oder der Zweige schopfständig, dichtsgedrängt, deutlich-Ireihig-spiralig (in Schraubenlinie) angeordnet, sehr lang, lederig und zäh, parallelnervig, aus scheidigem Grunde linealisch-schwertsormig, allmählich zugespitzt, mit starkem, unterseits gekieltem Wittelnerv, der nebst den Blatträndern gewöhnlich dorn ig-gesägt, sehr selten unbewehrt ist; Blattoberseite mit Zeckiger Längsfurche und flachen oder Ikieligen Seiten. Blüten Lödigig, in ends oder achselständigen, von Blattscheiden gestützten Kolben, gebüschelt oder rijvig. Einzelblüten kein, sigend oder gestielt, ohne jeden Kronkelch. Staubblätter zahlreich. Früchtchen beerens oder steinfruchtartig, in Sammelfrüchten. Fam. 219, Pandanaceae, Seite 1157.
- 3. Kräuter, stengellos oder mit gegliedertem Erdstamm, oder kahle Halbsträucher mit geringeltem, blattsicheidigem, aufrechtem, niederliegendem, oder mittels Klammerwurzeln kletterndem, manchmal holzigem Stengel. Blätter grundständig oder gebüschet, zweizeilig oder spiralig, gestielt, fächerförmig, ganz, 2 spaltig oder 2—4 teilig, strahlens, parallels oder bogensnervig, in der Jugend zusammengefaltet (siehe auch Klasse XIV 3). Blatstiel kurz oder lang. Blütenkolben ach elständig, einzeln, einfach, walzenförmig oder länglich, am Grunde mit 2 kieliger Schiede Blütenscheiden 2—6, den unreisen Kolben umschließend. Blüten 1 häusig, am Kolben quirligs oder spiraligsgedrängt; Kronkelch sehlend oder gestielt, schief, wielzähnig oder 4 spaltig. Staubblätter zahlreich. Griffel sehlend oder die und phramidal. Frucht eine aus getrennten Beerchen bestehende sleischige Sammelsrucht, vielsamig. Fam. 220, Cyclanthaceae, Seite 1159.
- 4. Bäume und Sträucher mit einfachen, nur ausnahmsweise verzweigten Stämmen und großen gestielten fächerförmigen, gesalteten und strahlig-geschlitzten, oder mit langen fieder igen, oder an der Spize 2 spaltigen und parallels oder siedernervigen, schopfig dichtgedrängt stehenden Blättern, die in der Jugend peitschen stielssen und festgefaltet sind. Blüten meist klein oder sehr klein, einhäusig oder zweihäusig, in kolbenartigen, meist verästelten achselständigen Blütenskänden zusammengehäust, sizend, grünlichgelb, gelb oder weißlich. Kronkelch aus 2 dreiblätterigen Kreisen bestehend, von sester, lederiger oder fleischiger Beschaffenheit. Staubblätter 6 bis zahlreich, sehr selten nur 3. Fruchtschoten 3, oder einer und 3 fächerig. Frucht beerens oder steinfruchtartig, 1s, seltener 2—3 samig. Samen groß. Fam. 218, Palmae, Seite 1145.
- 5. Ausdauernde Sumpf= und Wasserkräuter mit Ausläusern, von etwas sparrigem Buchs und mit schmalen, parallelnervigen, grasartigen, am Grunde scheidigen Blättern. Blütenstand eine unterbrochene Ühre, an der die fugelförmigen Blütenkolben sigen. Blüten einhäusig, und zwar sind die unteren Augelkolben weiblich, die oberen männlich. Einzelblütchen von einer aus häutigen Blättchen gebildeten Blütchenhülle umgeben. Staubblätter 3—mehr. Fruchtknoten zahlreich. Früchtchen als außen schwammige, innen holzige Steinfrüchtchen. Reifer Fruchtkolben durch die starren Griffelenden von igelartigem Aussehen. Fam. 223, * Sparganiaceae, Seite 1178.
- 6. Krautig oder halbstrauchig bis holzig, aufrecht, friechend oder kletternd, oft mit knolligem Erdstamm, aber dann nicht mit grasartigen oder mehrmal-gefalteten, sondern sehr verschieden gestalteten, in der Jugend tutenförmig-gerollten Blättern. Blütenkolben meist von einer gefärbten und je nach der Gattung oder Art verschiedenartig gerollten, oft auch flachen Blütenscheide gestützt, stets einfach, unverzweigt. (Einblattkeimer.) Fam. 221, *Araceae, Seite 1160.
- 7. Ausdauernde Kräuter mit einfachen, sehr großen, grundständigen, langgestielten, kahlen oder rauhhaarigen, stark netnervigen, herzsörmigs oder eirundsrundlichen oder gelappten Blättern. Blüten zwitterig oder einhäusig, an einem großen grundständigen, kurzsästigen Kolben. Blütchen klein, grünlich, von Deckblättchen gestützt. Staubblätter 1—2. Griffel 2. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine lederige oder fast sleischige Steinfrucht. (Zweiblattkeimer!) Gtg. 359 Gunnera; Fam. 80, Halorrhagidaceae, Seite 309.
- 8. Einjährige, hohe Gräser mit knotigem Halm und langen, zweireihig gestellten schmasen, parallesnervigen, den Halm scheidig umfassenden Blättern. Blüten einhäusig. Männliche Blüten in einer großen Rise an der Spize der Halme; Einzelblütchen trockenspelzig, zu zweien beisammen; jedes mit 3 Stanbblättern. Weibliche Blüten in den Winkeln der unteren Laubblätter an einem dicken, markigen, von einer vielblätterigen Hüle numgebenen Kolben, dessen Einzelblütchen saftig sind, indem 2 steischig gewordene Spelzen den Fruchtknoten umschließen, dessen fadenförmiger, sehr langer Grisel über den beblätterten Kolben hinausragt, damit die beiden an der Grisselhitze besindlichen Narben den Blütenstaub der männlichen Blütchen aufnehmen können. Keise Früchtchen mehlig, am Kolben reihenweis angeordnet. Gtg. 1344 * Zea; Fam. 236, Gramineae, Seite 1184.

XIX. Spelzenblütler, zumeist Grasgewächse.

Pflanzen meist grass oder rohrartiger Natur, deren Blätter meist 2= oder Zzeilig gestellt und stets parallelnervig sind, deren Einzelblütchen klein und meist sehr unscheinbar, weder kelche noch blumenkronartig,

^{9.} Hilfsnachweis: Of I 19; XI 14 p; XIV 12; XVII 1; XXXI 26, 45.

auch nicht wie Kelch und Blumenkrone im Kreise um die Staubblätter und den Fruchtknoten gestellt sind, sondern nur aus kahnförmigshohlen, schuppens oder borstenkörmigen, oft trockenhäutigen, zweisoder mehrzeiligsgestellten Deckblättchen, sog. Spelzen bestehen, die häufig zu kleinen Ahrchen (sogenannten Grasährchen) angeordnet sind.

- 1. Kräuter, einjährig oder ausdauernd (die bambusartigen Gräser holzig werdend), mit meist knotigem, ftielrundlichem, aber nicht 3= oder 4 ectigem, meist hohlem Stengel (Halm). Blätter zweizeilig gestellt, meist lang, stets ichmal, mit den Salm umichließender, aber meist gespaltener (einige Bromus-Arten und Melica uniflora ausgenommen) Blattscheibe, die an der Stelle, wo die Blattsläche sich abbiegt, sich meist in ein dem Halm anliegendes Säutchen, "Blatthäutchen", verlängert. Blutenstand meist rifpig, fin gerig ober ährig. Einzelblütchen aus zwei einander nahezu gegenüber stehenden Dectblättchen gebildet, den "Blütenspelzen", welche die (meist 3) Staubblätter und den sedernarben-tragenden Fruchtknoten einschließen oder umgeben. Ganz am Grunde des Fruchtknotens findet man in der Regel auch noch 2 winzige hellgefärbte oder mäfferige, oberwärts meist behaarte "Schüppchen" (lodiculae). — Ift ein solches Einzelblütchen am Grunde beiberseits noch von mindestens einer leeren "hüllspelze" gestützt, so ift das Blütchen selbständig und heißt "Grasährchen" oder schlechthin Ahrchen. Solche einblütige Ahrchen finden sich nun aber seltener, meistens sind sie 2- bis mehrblütig. Da nun je 2 zusammen gehörige Blütenspelzen ein Blütchen bilden, so braucht man nur die einzelnen untersten leeren Hullspelzen abzuziehen, um bann aus der Zahl der folgenden Blutenspelzpaare die Zahl der Einzelblutchen eines Abrchens zu erkennen. Ein Einzelblütchen unterscheidet sich also von einem Einzelährchen nur durch den Mangel der leeren Hullipelzen. Daß auch an der Spipe eines "Ahrchens" einzelne Blütchen (Blütenspelzpaare) taub bleiben können, weil Staubblätter und Fruchtknoten ober eins von beiden verkummert ist, bringt uns nicht in Zweisel. Blüten zwitterig, seltener ein- oder gar zweihäusig. Staubblätter 3, selten weniger oder gar 4-6 (bei Pariana, Buziola und Ochlandra auch mehr als 6). Griffel 2- oder mehrteilig, mit meist längssederigen Narben. Fruchtknoten oberständig, einfächerig. Frucht (Samen) eine trockene, meist in den Blütenspelzen bedeckte Schließfrucht (Grasfrucht), die manchmal (wie bei der hirfe und den Kanariensamen) von hart und glänzend gewordenen Blütenspelzen eingeschlossen ist. Keimling außen am Grunde bes Camens in einer fleinen Bertiefung dem Rahrmehl (Eiweiß) anliegend und bei gequollenen Samen leicht abtrennbar. Fam. 236, * Gramineae, Seite 1184.
- 2. Ausdauernde, selten einjährige Grasgewächse mit meist knotenlosem, 3- oder 4 eckigem (sehr selten rundlichem), markigem, auch wohl binsenartigem Stengel (Halm). Blätter meist grund- oder am Halme kopständig; wenn stengelständig stets mit geschlossener Blattscheide. Blattsläche nicht selten schließend. Blattsachen meist sehlend (bei *Rhynchospora vorhanden). Blütenstand ährig, doldig, kopsig, sispig (spirrig). Blütchen zwitterig oder einkäusig, seltener zweihäusig, an den kleinen Ühren dachziegelig. Männliche Blütchen nacht, von einer Blütenspelze mit 3 oder weniger (selten 4—6 oder bei Evaudra, Chrysithrix, Chorisandra und Lepironia zahlreichen) Staubblättern gestüßt. Weibliche und Zwitter-Blütchen mit einem den Fruchtsnoten umschließenden staubblättern gestüßt. Weibliche und Zwitter-Blütchen mit einem den Fruchtsnoten umschließenden staschenschen struckten. Frucht ein einsamiges vom Hülchlauch umgebenes Kronkelch. Griffel 1, zweis dis mehrteilig. Frucht ein einsamiges vom Hülchlauch umgebenes Nüßchen. Keimling sehr klein, im Grunde des Nüßchens und vom Kährmehl völlig verdeckt. Fam. 235, * Cyperaceae, Seite 1182.
- 3. Kräuter meist ausdauernd, gras- oder binsenartig. Blätter meist grund- oder schopsständig. Blüten gebüschelt, regelmäßig, kelchartig; Kronkelch mehr oder weniger trockenhäutig, 6 blätterig, in 2 dreiblätterigen Kreisen. Staublätter 6, selten 3. Griffel 3, fadenförmig und stets wasser- hell. Frucht eine mehrsamige, ein- oder 3fächerige Kapsel. Fam. 217, *Juncaceae, Seite 1144.

🖭 XX. Spornträger.

Pflanzen, in deren Blüten eins, mehrere oder auch alle Aron- oder Kelchblätter an ihrem Grunde in einen röhrigen, horn-, kegel-, sackförmigen oder doch auffallend buckeligen Fortsatz ausgezogen sind oder endigen, z. B. beim Beilchen, bei der Kapuzinerkreffe 2c.

A. Fruchtknoten oberftändig.

- 1. Windende oder niederliegende Kräuter mit saftigen Stengeln und wechselständigen einsachen, ganzrandigen, schildförmigen, runden, eckigen, gelappten, zerschlitzten oder fingerigen Blättern. Rebenblätter borstensowig, zerschlitzt oder fehlend. Blütenstiele blattwinkelständig, einblütig. Rebnzwitterig, unregelmäßig. Kelch und Blumenkrone gefärbt; das hintere Kelchblatt lang gespornt. Staubblätter meist 8, sehr selten 10 (5). Griffel 1, fadenförmig, mit kurzen Narbenästen. Fruchtsknoten 3fächerig und (wenn kein Fach taub bleibt) zur Reisezeit in 3 Einzelfrüchte trenubar. Alle Teile der Pflanzen (namentlich Knospen und junge Früchte) oft von würzig-bitterem Geschmack. Fam. 46, Tropaeolaceae, Seite 163.
- 2. Saftige, meist knotige Kräuter ober Halbsträucher. Blätter gegen-, wechsel- ober grundständig, einfach, gesägt ober gezähnt, ohne Nebenblätter; am Blattstielgrunde oft drüsentragend. Blüten meist ansehnlich, unregelmäßig. Kelch und Krone gefärdt, je 3—5blätterig; eins dis seltener 3 der Kelch- blätter gespornt. Krondlätter alle getrennt oder paarweise verbunden. Staubblätter 5. Frucht- knoten bfächerig, mit einer oder 5 sitzenden Narben. Frucht eine elastisch aufspringende, mehr- samige Kapsel (nur bei der Wasser- oder Sumpspslanze Hydrocera eine bsamige beerige Steinfrucht). Fam. 47, * Balsaminaceae, Seite 166.

- 3. Kräuter oder Sträucher mit wechselständigen (bei Jonidium- und Alsodeia-Arten auch gegenständigen) einfachen, ganzen oder selten geschlitzten Blättern. Nebenblätter blattartig, oft klein, ganz oder zerschlitzt, bei den strauchigen Arten meist hinfällig. Blüten unregelmäßig, achselständig, einzeln, trugdoldig, traubig oder rispig, selten in einsacher Traube. Blütenstiel gewöhnlich mit 2 winzigen Deckblättichen versehen. Kelch 5 blätterig, meist bleibend, dachziegelig. Kronblätter 5, ungleich oder saft regelmäßig, in der Knospe dachziegelig, meist gedreht; das untere Kronblatt meist gespornt. Fruchtbare Staubbläters 5, sehr kurz; Staubbsblchen nach innen gerichtet und um den Fruchtknoten einen King bildend; ihr Wittelband ist merklich breiter, meist auch noch mit einem lappensörmigen Anhängsel oder Fortsatz bedacht. Grisfel 1, einsach (nur bei Melicytus 3—5 teilig). Fruchtknoten zfächerig. Frucht eine Kapsel (nur bei Leonia, Gloiospermum, Tetrathylacium, Melicytus und Hymenanthera beerenartig). Samen wandständig, d. h. an den Wänden der Kapsel oder Beere besindlich. Fam. 18, * Violaceae, Seite 90. (Siehe auch SaxXII 18.)
- 4. Kräuter ohne Milchsaft, meist graugrün bedustet, mit einsachen aber siederig-geteilten oder zerschlitzten, grunds oder wechselständigen Blättern (die am blühenden Stengel auch wohl sast gegenständig vorsommen), ohne Nebendlätter. Blüten unregelmäßig. Kelch 2blätterig, aber meist sehr klein und schuppenförmig, auch frühzeitig absallend. Krondlätter 4, eins oder zwei meist höderig oder sakartig-gespornt. Staublätter 4, oder 6 und dann in 2 Bündel verwachsen. Grissel 1, ganz snur bei Hypecoum 2spaltig oder an der Spize mit 2—4 sappiger Narbe. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine 2s die vicksamige Kapsel, bei Fumaria eine 1 samige sast kugelige Ruß. Fam. 12, *Papaveraceae II (Fumarioideae), Seite 55.
- 5. Kräuter mit kriechendem Erdstamm. Blätter grund= oder wechselständig, meist 3 züslig-zusammengesetzt oder siederig; Blättchen gezähnelt. Blüten in einsachen oder kaum ästigen, end= oder blattgegen= ständigen Trauben. Kelchblätter 4 (8); 4 kappenförmig gespornte Nebenblumenblätter. Kronblätter 4, necktarium= (honigblättchen=) förmig. Staubblätter 4. Frucht eine wenigsamige, schotenförmige, 2 klappige Kapsel, deren eine Klappe abfällt und keine Samen trägt. Gtg. 42 * Epimedium; Fam. 9, Berberidaceae, Seite 48.
- 6. Kräuter mit wechselständigen, gelappten, geteilten, zerschlisten oder Imal-zusammengesetten Blättern, ohne Rebenblätter. Blüten sast regels oder völlig unregelmäßig. Kelch und Krone hinfällig. Kelch 5 blätterig, meist blumenkronartig gefärbt. Kronblätter 3—5. Entweder ein Kelchblatt in einem Sporn vorgezogen (Delphinium), oder alle Kelchblätter gespornt (* Myosurus), oder die Kronblätter gespornt (Aquilegia). Staubblätter (meist) zahlreich, mit oder ohne unfruchtbare Staubsäden. Früchtschen 1—5, balgkapselartig, mehrsamig (bei Myosurus viele Früchtchen und 1 samig). Gtg. 16, 17 * Aquilegia und * Delphinium; Fam. 1, Ranunculaceae, Seite 1.
- 7. Kräuter ober Halbsträucher, beren untere Blätter meist gegens ober grundständig, deren stengelständige aber abwechselnd sind. Blätter einfach, meist ganzrandig, selten gelappt oder geteilt. Blüten unregelmäßig, meist mastiert. Blumenkrone verwachsenblätterig, mit am Ende höckeriger oder gespornter Röhre. Staubblätter 4, zweimächtig. Griffel 1, sadenförmig. Fruchtknoten 2 fächerige mehrsamige Kapsel. Samen an den Scheidewänden besindlich. Gattungen 831—833 * Linaria, * Cymbalaria und * Antirrhinum; Fam. 135, Scrophulariaceae, Seite 738.
- 8. Sumpf- oder Wasserkräuter, deren grundständige Blätter bald wieder zu Grunde gehen, deren stengelständige aber nur schuppenförmig sind. Blüten sonach auf einblumigem oder traubigblütigem Schaft. Blumenkrone unregelmäßig, verwachsenblätterig, maskiert mit Sporn oder Höcker. Staubblätter 2. Griffel kurz oder sehlend und dann die Narbe sigend. Frucht eine einfächerige, mehrsamige Kapsel. Camen an einer mittelpunktskändigen Säule sigend. Fam. 137, *Lentibulariaceae, Seite 786.
- 9. Bäume mit harzigem Saft (seltener aufrechte Sträucher und nur Trigonia windend). Blätter (mit Ausnahme von Lightia) gegen= oder quirlständig, kurzgestielt, sederig, ganzrandig, ohne oder mit kleinen Nebenblättern. Blüten zwitterig, unregesmäßig. Kelch 5blätterig oder 5teilig: 2 Blätter sast steis kleiner, 2 größer, das 5te am größten und am Grunde gespornt oder höckerig. Krons blätter 1 oder 3 (bei Salvertia 5), genagest. Staubblätter bis auf 1 fruchtbares sämtlich unfruchtbar. Fruchtknoten oberständig, meist schief. Frucht eine 1= oder wenigsamige Kapsel (bei Erisma Flügesstrucht). Blütenstand verschieden, oft traubig, rispig oder straußförmig. Fam. 24, Vochysiaceae, Seite 99.
- 10. Kräuter und Sträuchlein mit stielrundlichen Zweigen. Blätter gegen= oder quirlständig (selten abwechselnd), linealisch, eirund oder lanzettlich, ganzrandig. Blütenstiele achselständig, 1= bis mehrblütig, oft übergebogen. Kelch röhrig, häufig blumenkronartig gefärbt, mit schiefer Mündung, am Grunde höckerig oder gespornt, oben 6zähnig, mit oder ohne 6 Nebenzähne. Kronblätter 6, ungleich, genagelt, oder ganz fehlend. Staubblätter 11!, 9, 6, 4, dem Kelchschlunde eingesügt. Griffel sabensörmig. Frucht eine vom Kelch umschlossen, mehrsamige, häutige Kapsel. Etg. 382 Cuphea; Fam. 85, Lythraceae, Seite 320.

B. Fruchtfnoten unterständig.

11. Kräuter oder Halbsträucher mit gegenständigen, einsachen, ganzrandigen, gezähnten oder zum Teil siederteiligen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten in gabeligen, rispigen Trugdolden an den Enden oder in den oberen Blattwinkeln der Zweige. Kelch dem Fruchtknoten angewachsen; Saum kurz,

borstig oder fehlend. Krone mit 5teiligem, abstehendem Saume. Staubblätter 1—3, frei. Griffel an der Spipe 2—3teilig. Frucht 1 amig. Gattung 505 * Centranthus und 503 * Valeriana; Fam. 103, * Valerianaceae, Seite 431.

- 12. Kräuter oder Halbsträucher mit grund= oder wechselständigen, seltener sehlenden, parallelnervigen Blättern, oft mit knolligem Erdstamme und bei fremdländischen Arten über der Erde nicht selten Scheinknollen bildend. Blüten einzeln, ährig, traubig oder rispig, sehr unregelmäßig, oft samt dem Fruchtknoten gedreht. Staubblätter 1 (sehr selten 2—3), mit der Griffelsäule verwachsen. Blütenstaub oft wachsartig verklebt. Fruchtknoten 1 fächerig (sehr selten 3 fächerig). Frucht eine Kapsel mit äußerst zahlreichen, sehr feinen Samen. Gattungen der Fam. 1977, * Orchideces Seiten 1986. daceae, Seite 926.
- 13. Hilfsnachweis: One XXII 45 (Candollea calcarata F. v. Muell.); 59 (Episcia). XXIV 1; XXVII 5; XXVIII 1 (Plectranthus); XXXI 10 (Compsoa).

DE XXI. Schmetterlingsblütler und Hülsenfrüchtler.

Schmetterlingsblütler. Eine vollständige Schmetterlingsblüte besteht aus 5 unregelmäßigen Kronblättern: einem obersten, oft zurückgeschlagenen ober auch geradem und meist größtem, der Fahne; zwei einander gleichgestalteten seitlichen und sich gegenüberstehenden, schmäleren, den Flügeln, und 1 (2) untersten, der Fahne gegenüber besindlichen schiffichen= oder schiffskielförmigen, dem Schiffchen oder Kiel. Visweilen kommt es vor, daß der Kiel, oder die Flügel, oder auch die Fahne mal fehlen oder verkummern.

Hülsenfrüchtler. Hülse ist eine einfächerige (also nicht wie bei der Schote von einer Längs-scheidewand durchzogene) meist mehrsamige Frucht, welche 2 gegenüberliegende Nähte besitzt, durch welche sie fich meift öffnet. Un einer dieser Rahte find die meift bohnchen- ober erbjenformigen, sellener edigen Samen

befestigt, aber in der Bollreife oft schon vom Nabelstrange abgelöst.

Die meisten Schmetterlingsblütler und Hussenfrüchtler sind Gelenkblättler (f. O- XI), deren junge

Blätter vor ihrer Entfaltung gefaltet find oder einander klappig gegenüberliegen.

1. Kräuter, Sträucher oder Bäume von verschiedener Gestalt. Blätter wechselftandig [nur bei einigen australischen Podalyrieen (mit 10 freien Staubblättern), und bei Platymiscium-, Dipteryx- und Tetrapleura-Arten gegenständig], meist zusammengesethblätterig: Zählig, fingerig, ober einmalsober doppelts bis mehrmalsgesiedert, seltener nur Iblätterig (z. B. Ginsterarten) oder gar blattlos. Bei mehreren Cassia-, Proserpis-, Mimosa- und den meisten Acacia-Arten sind die "Blätter" nichts als blattförmig-verbreiterte Blattstiele, sog. Blattstielblätter (phyllodia). Nebenblätter oft hinfällig, aber selten fehlend, manchmal dornig, drüsig oder unscheinbar. Die Blätter und Blättchen besitzen sehr häusig an ihrem Blattstielgrunde ein drüsig verdicktes Gelenkpolster und nehmen abends nicht selten die sog. Nacht- oder Schlafstellung ein. Die Blüten besitzen unter ihrem Kelch 2 gegen- oder seltener wechselständige, bald größere, bald kleinere oder sehr hinfällige, äußerst selten fehlende Dedblättchen. Blüten ich metterlingsförmig oder mehr oder weniger regelmäßig. Frucht eine Huterfamilien:

a) *Papilionaceae, Schmetterlingsblütler, Seite 191. Blüten mehr ober weniger unregelmäßig, meist schmetterlingsförmig (bei einzelnen Gattungen, wie Etg. 264 Amorpha und Etg. 255 Erythrina nur halb-schmetterlingsförmig). Kronblätter in der Knospenlage dachziegelig und sich so decend, daß die Fahne außen, das Schiffchen innen liegt. Staubblätter 10, seltener nur 9, oder 5 vollkommene und 5 unvollkommene, oder (bei Aldina und den Swartzieen) zahlreich, alle frei ober am häufigsten zu einer Röhre verwachsen, dabei oft eins (das obere, ber "Fahne" zugekehrte, sog. Fahnen-Staubblatt) freiliegend. Griffel 1, mit einfacher Narbe. Relch stets noch über den im Kelchgrunde befindlichen Bulft (Drufenscheibe, discus) hinaus röhrig- oder glodigvermachsen, sonst oben aber mit gezähntem, gelapptem oder 2lippigem Saume, nach der Blütezeit aber nicht selten aufgeschligt oder unregelmäßig aufgeriffen. — Blätter einfach, oder 3zählig, oder gefingert = mehrzählig, oder ein mal = gefiedert, oder auch bisweilen ganz fehlend. Die zwei Rhynchosia-Arten, welche doppelt-gefiederte Blätter haben, sind unterseits punktiert und unterscheiden sich dadurch von andern doppelt-gesiederten Leguminosae.

b) † Caesalpiniaceae, Seite 192. Bluten mehr oder weniger regelmäßig, nicht ichmetterlingsförmig. Kronblätter in der Knospenlage dachziegelig liegend und sich so deckend, daß die Fahne innen, das Schiffchen außen liegt. Kelchblätter 5 oder 4 und bis an den drüsigen Wulft (discus) im Kelchgrunde frei. Staubblätter 10 ober weniger, meist frei. Blätter einmal=

oder doppelt=gefiedert.

c) Mimosaceae, Sinnpflanzengewächse, Seite 192. Blüten regelmäßig, flein, zu mehreren bis vielen in kugeligen bis länglichen Röpfchen oder kleinen walzenförmigen Ahren beisammen, sigend, seltener mit kurzen Stielchen und dann zierliche Trauben ober kugelige Doldchen bilbend. Relch röhrig-verwachsen, seltener frei. Kronblätter vor dem Aufblühen klappig liegend, frei oder ver-Blätter (mit Ausnahme von Inga, Affonsea und vielen Acacia-Arten) doppelt=ge= fiedert. Staubblätterzahl verschieden, wenige oder zahlreiche.

2. Rräuter, Sträucher ober selten Baumchen. Blätter wechselftanbig, (nur bei einigen Polygala-Arten vom Kap gegenständig), stets einfach, ganz und meist ganzrandig, stets ohne Nebenblätter. Blüten halb-schmetterlingsförmig. Kelch 5blätterig, seine 2 inneren Blätter größer ober am größten und blumenkronartig, "flügelförmig". Kronblätter 3 oder 5, abwärts geneigt: das untere als Kiel oder Schiffchen". Staubblätter 8, (nur bei Trigoniastrum 5 und bei Kramera und Salomonia 4), zu einer oben gespaltenen Röhre verwachsen (nur bei Xanthophyllum frei). Griffel 1, einfach, meist gekrümmt. Fruchtknoten 1- oder Lfächerig (nur bei Trigoniastrum 3- und bei Moutabea 3-5fächerig). Frucht kapsel- oder steinfruchtartig. Fam. 23, *Polygalaceae, Seite 98.

3. Hilfsnachweis: Of XI 14 k.

Maritandige,

also auch alle Körbchen-, echten Dolden- und viele Baufblütler.

Unterständige nennen wir alle Pflanzen, deren Einzelblüten einen unterständigen Fruchtknoten haben. Ein solcher entsteht dadurch, daß der Kelch dem die Eierchen oder Samenanlagen enthaltenden Fruchtknoten bis auf den etwa freigebliebenen Kelchsaum, der dann allein den Kelch vorzustellen scheint, völlig angewachsen ist, sodaß die Blumenkrone und die Staubblätter dann auf dem Fruchtknoten eingefügt sind. (Beispiele: Fuchsia-Blüten, Apsels und Birnblüten, Stachelbeeren.)

Blüten, Apfels und Bienblüten, Stachelbeeren.)
Auch die Pflanzen mit nur scheinbar unterständigem Fruchtknoten gehören hierher; solche nämlich, bei benen der Gipfel des die Blüten tragenden Stengels oder Blumenstieles sich erweitert, sich becherförmig mit seinen Rändern erhebt und so den oder die Fruchtknoten, Früchtchen oder Samen, umschließt. (Beispiele:

Rosenblüten, Gewürzstrauch.)

Überall, wo der oder die Fruchtknoten vom Kelche völlig frei sind, ihm also weder angewachsen noch von einem becherförmigen Blütenboden völlig eingeschlossen sind, heißt der Fruchtknoten frei oder oberständig, gleichviel, ob (wie bei den Kirschen- oder Kslaumen-Blüten) die Staubblätter auf dem krugig gewordenen Kelch, also dann zwar auch über dem Fruchtknoten sich befinden, oder ob sie, wie bei Mohn-, Levkojen- und Hahnen-fußblüten, in Wirklichkeit unter dem oder den Fruchtknoten angeheftet sind.

A. Ginblattfeimer (Mr. 1-13).

* Blüten (Aronfelch) sehr unregelmäßig.

- 1. Kräuter mit meist aromatischen Stengels und Burzelteilen. Burzeln meist sleischig, oder aber knollige oder kriechende Erdstämme. Blätter grunds oder wechselständig, ansehnlich, lanzettlich bis eirundslänglich, mit meist scheiden Blattstiel. Die Blattsläche am Erunde in ein dem Stengel anliegendes oder ihn umichließendes Häutchen (Blatthäutchen) nach oben verlängert. Blüten unregels mäßig, in ends oder grundständigen Ühren oder Trauben, und jede Einzelblüte oft von noch größeren, meist blumenblattartigen Deckblättern gestüßt. Staubblätter 6, bis auf ein fruchtbares verkümmert oder in Blumenblätter verwandelt. Griffel sehr dünn, in einer Rinne des fruchtbaren Staubblattes fast verdeckt. Fruchtknoten 3fächerig, selten 1fächerig, vielsamig. Fam. 198, Zingiberaceae, Seite 952.
- 2. Ansehnliche Kräuter, meist ausdauernd und mit friechendem oder knolligem Erdstamm. Blätter grundvder wechselständig und mit scheidigem Blattstiel den Stengel umschließend, meist ansehnlich bis groß,
 parallel-längsnervig, oder mit einer starken Mittelrippe und parallel-seitennervig (siedernervig). Die
 Blattstäche ist oft etwas ungleichhälftig, stets aber sindet sich unterhalb der Blattstäche, wo diese in
 den Blattsteil übergeht, ein von dem übrigen Blattsteileil in Gestalt, Form und Farbe
 mehr oder weniger abweichendes (mehr geschwollenes, dickeres oder anders behaartes), gesenkartiges, überhaupt deutlich abgegrenztes Blattstielstück, welches unter den Einblattkeimern, außer
 bei dieser Familie, nur noch bei einzelnen Araceen zu. B. bei einigen Philodendron-, sast allen
 Anthurium- und Spathiphyllum-Arten) vorsommt. Blüten unregelmäßig, als Kelch und Krone
 mehr oder weniger unterscheidbar. Staubblätter 6, alse blumenblattartig, nur 1 fruchtbar, auch
 von diesem meist nur die eine Hälfte mit Blütenstaub. Fruchtsnoten Zsächerig, selten lfächerig;
 jedes Fach lsamig. Blüten auf einem Schaft oder in end- oder achselständigen Ühren oder Rispen.
 Deckblätter der einzelnen Blüten oft gesärbt. Fam. 199, Marantacaae, Seite 954.
- 3. Kräuter von ansehnlicher Gestalt und mit meist knolligem Erdstamm. Blätter groß, federnervig, d. h. mit starker Mittelrippe und parallelen Seitennerven. Die Lage der jungen Blätter vor ihrer Entfaltung ist eine konstant rechtsgerollte (in der Richtung des Uhrzeigers), das Abswickeln von innen nach außen geschieht also links (gegen die Richtung des Uhrzeigers). Die Blatthässten sind gleichseitig. Relch und Krone (soweit unterscheidbar) Iblätterig. Staubblätter 1—5, blumensblatterig, nur 1 mit seiner einen Hälfte Blütenstand tragend. Griffel dicklich, blattartig. Fruchtknoten Zsächerig; jedes Fach mit Z Reihen Samen. Frucht kapselartig, warzig oder weichstacklig. Fam. 201, Cannaceae, Seite 960.
- 4. Ansehnliche Kräuter, oft mit dickem Schein-Stamm, stets mit ausdauerndem Grundstamm und großen, aus Blattsläche, -stiel und -scheide bestehenden Blättern, die oval oder länglich und vor ihrer Entfaltung in rechtsgerollter Lage sind (mit der Richtung des Uhrzeigers), sich aber von innen nach außen links abwickeln (nur Gtg. 1108 Heliconia hat oft rechts- und linksgerollte Lage). Die beiden Blatthälften sind ungleichbreit oder schief. Blüten ansehnlich, unregelmäßig. Kelch und Krone nicht unterscheidbar. Staubblätter 5, fruchtbar (sehr selten 6). Fruchtknoten Isächerig, jedes Fach 1- oder mehrsamig. Fam. 200, Musaceae, Seite 958.

7*

- 5. Kräuter oder Halbsträucher (welch letztere oft Luft- oder Haftwurzeln treiben) mit grund- oder wechselständigen, parallelnervigen Blättern, seltener die Blätter sehlend. Ein knolliger oder kriechender Erdstamm ist häusig vorhanden. Viele fremdländische Arten besitzen über der Erde auch "Scheinknollen". Sine solche Scheinknolle quer durchschnitten, dann ein Scheibchen von dem Querschnitt genommen und gegen das Licht gehalten, zeigt deutlich die voneinander getrennten, punktförmigen Faserbündelstränge, wie solche nur die Einblattkeimer besitzen. Blüten einzeln, ährig, traubig oder rispig, unsegelmäßig, oft auffallend, nicht selten samt dem Fruchtknoten gedreht. Kronkelch aus äußeren und 3 inneren Blättern bestehend. Bon den 3 inneren (oft gestielten) Blütenblättern sind gleichartig, 1 ist abweichend gestaltet und meist größer: die Lippe (labellum), die manchmal in einen hohlen Sporn verlängert ist. Die 3 äußeren Kronkelchblätter heißen meist "Sepalen". Staubsblätter 1 (sehr selten 2—3), mit der Griffelsäule verwachsen, welche auf ihrer vorderen und oberen Seite die Narbe in Gestalt eines seuchten, drüschens mit einem vortretenden Spischen over Plättchen, an der Spisk aber die Staubkölschenteile trägt. Staubkölschen 2= oder mehrsächerig; ihr Blütenstaub meist nur als 2 oder mehrere wachsartige, keulige Körperchen vorhanden. Fruchtknoten 1 sächerig, selten 3 sächerig. Frucht eine 1 sächerige, kapsel, deren 3 Klappen sich reisenartig der Länge nach ablösen und nur oben durch die Erisselsäule zusammenhängen. Samen überaus zahlreich und äußerst fein. Fam. 197, * Orehidaceae, Seite 926.
 - ** Blüten (Kronkelch) regelmäßig oder doch nicht sehr unregelmäßig.
- 6. Kräuter mit meist grundständigen, oder seltener Holzgewächse mit am Stamme schopfigen, rosettigs gestellten, rinnigen oder riemenförmigen, am Grunde scheidig umfassenden, oft dornigsgezähnten und häufig schilferig-puderigen, oder mit Schilferschüppchen bedeckten Blättern. [Bei Puya- und Hechtia-Arten, ferner bei Quesnelia rusa und Brocchinia cordylinodes bildet sich ein holziger Stamm, der sich auch häusig verzweigt, an dessen Zweig-Enden dann die langen, dornigsgezähnten, nur bei Brocchinia ganzrandigen Blätter dichtgedrängt sitzen.] Blüten in Trauben, Rispen, Ühren oder Köpschen auf einem Schaft und samt ihren am Blütenstengel sitzenden Deckblättern ost schöpschen auf einem Schaft und Krone deutlich unterscheiden. Kelchs und Kronblätter je 3, frei oder mehr oder weniger zu einer Röhre verwachsen. Staubblätter 6. Fruchtknoten unterscauch halbobers dis sast oberständig, Isächerig. Frucht eine Beere oder Kapsel. Samen sehr zahlreich. Fam. 202, Anterskändige Bromeliaceae, Seite 962. (Siehe auch Smit XXXI 4.)
- 7. Ausdauernde Kräuter, deren Blütenstand kahl, mehligsbereist oder wolligsbehaart ist, mit kriechendem oder knolligem Erdstamm und oft gebüschelten Wurzeln. Blätter grundskändig oder im unteren Teile des Stengels meist dichtgedrängt, oder Zzeiligsgestellt, schmal-linealisch oder sast schwertsörmig. Blüten endskändig, rispig, traubig, ährig, scheindoldig, kopfig, selten vereinzelt. Blütendecklätter meist klein oder auch sehlend. Kronkelch innen kronartigsgefärbt, außen oft wollig, seltener kahl, um den Fruchtknoten oder dis über denselben hinaus bleibend, oder wie fast rundsumschnitten absallend. Staubblätter 6, alle fruchtbar oder 1—3 taub und ungleich, oder nur 3, und jedes einem inneren Kronkelchsappen gegenüberstehend. Fruchtknoten unters, halb unters oder fast oberständig. Frucht am Grunde oder ganz vom Kronkelch umgeben oder auch von demselben gekrönt, 3= bis mehrsamig. Fam. 203, Haemodoraceae, Seite 972.
- 8. Wasser oder Sumpfgewächse, am Grunde wurzelnd, oder schwimmend, untergetaucht oder aufstauchend. Blüten regelmäßig, meist Ihäusig; 3 äußere Blätter kelchartigs, 3 innere blumenskronartigsgefärdt. Staubblätter 3, 6 oder 9, selten zahlreich. Fruchtknoten 1 sächerig. Samen sehr klein und zahlreich. Blüten einzeln oder zu mehreren, vor dem Aufblühen von 2 (selten nur 1) oft hoch hinauf miteinander verwachsenen Blattscheiden eingeschlossen oder umgeben. Fam. 195, * Hydrocharidaceae, Seite 925.
- 9. Kräuter, 1 jährig ober ausdauernd, aufrecht, mit ein fachem, sehr selten mit ein paar Zweigen verssehenen Stengel. Blätter entweder entwickelt und am Grunde des Stengels zusammengedrängt, oder stengelständig und alle zu kleinen, zerstreutstehenden, linealisch-lanzettlichen, dem Stengel gleichsgefärdten Schuppen verkümmert. Blüten endständig, einzeln, oder mehrere in 2 teiliger Trugsdolde, blau, gelb, selten weißlich. Kronkelch 3- oder 6blätterig, die äußeren Teile mehr kelchartig. Staubblätter 3 oder 6. Fruchtknoten 1- oder 3 fächerig. Erissel 1, an der Spige 3 sappig. Frucht eine vielsamige, von der Blütenhülle umgebene Kapsel. Fam. 196, Burmanniaceae, Seite 926.
- 10. Ausdauernde Kräuter mit fleischigem, sehr selten schuppenzwiebeligem, meist knolligem Erdstamm, und mit am Grunde desselben gebüschelten oder häufiger mit Zzeilig-gestellten, schwertförmigen, reitenden Blättern. Blüten regelmäßig oder schief, mit dünnhäutigen, scheidenartigen Deckblättern im Blütenstande. Kronkelch 3+3 blätterig oder zeisig. Staubblätter 3, den äußeren Kronkelchlappen gegenüberstehend. Griffel 1, sadensörmig, mit 3 blumenblattartigen oder tutenförmigs röhrigen, ungeteilten, 2spaltigen oder zerschlitzten Narben. Fruchtknoten unterständig, 3fächerig (bei Hermodactylus 1fächerig). Frucht eine vielsamige Kapsel. Fam. 204, *Iridaeeae, Seite 973.
- 11. Kräuter, selten Halbsträucher, mit friechendem, zwiebeligem ober knolligem Erdstamm, selten ein kurzer, dicker, einfacher ober ästiger, oberirdischer Stamm. Blätter grund» oder wechselständig (selten 2zeiligs gestellt), wenige, oder viele auf kurzem Stamme dichtgedrängt im Kreise stehend. Blüten meist ansehnlich, regelmäßig oder schief, meist doldig, seltener einzeln, gestielt, seltener sigend. Staubblätter 6, (nur bei Pauridia 3, dann aber dem inneren Kronkelchsappen gegenüberstehend; mehr als 6 in

- einigen Gethyllis-, Vellozia- und Barbacenia-Arten. Staubköldenhälften der Blumenmitte zugewendet. Griffel 1, einfach oder 3 appig. Fruchtknoten unterständig, 3 fächerig. Frucht kapselartig oder saftig, vielsamig, selten (z. B. bei Calostemma) nur 1—2 samig. Fam. 205, *Amaryllidaceae, Seite 1003.
- 12. Kräuter mit knolligem oder kriechendem Erdstamm. Blätter grundständig, groß, gestielt, bald ungeteilt und ganzrandig, bald verschiedenartig-gesappt oder geschlist. Blüten dichtdoldig an der Spize eines einsachen, blattlosen Schaftes; Dolde von einzelnen grünen oder gesärbten Hülblättern gestütt und auch zwischen den Blüten noch lang-sadensörmige Deckblättchen. Blüten regelmäßig, zwitterig. Kronkelch oberhalb des Fruchtknotens breit-krugig, an der Mündung oft zusammengeschnürt; Lappen 6, in zwei Reisen stehend, alle zu einer Rugel zusammenneigend, oder die 3 äußeren oder alle starf abstehend. Staubblätter 6, oben in eine eingebogene, innen 2rippige oder Lhöckerige Kapuze verstreitert. Fruchtknoten unterständig, 1fächerig, vieleig. Griffel 1, oft Zeckig, mit 3 breiten, oft blumenblattartigen, Lipaltigen, über dem Griffel einen Schirm bildenden Narben. Frucht oft Zeckig oder Grippig, eine Beere, bei Schizocapsa eine Islappige Kapsel. Fam. 206, Taccaceae, Seite 1042.
- 13. Ausdauernde Schlinggewächse mit knolligem oder dickem, oft tiefgehendem Erdstamm (bei Testudinaria knollig-holziger Oberstamm). Blätter abwechselnd (seltener gegenständig), meist herz-, pfeilförmig oder 3eckig, finger- oder nehnervig, nie mit Ranken. Blüten regelmäßig, unscheinbar, 2häusig, seltener Ihäusig oder zwitterig. Staubblätter 6, alle fruchtbar oder die 3 inneren taub. Fruchtknoten 3fächerig (nur bei Petermannia 1fächerig). Frucht eine 3fächerige Kapsel oder eine Beere. Fam. 207, * Dioscoreaceae, Seite 1042.

B. Zweiblattfeimer (Nr. 14-61).

I. Befondere Merkmale (a-e).

- a) Kürbisfrüchtige (b. h. mit beerenartiger ober saftig-fleischiger, 1—3 fächeriger, meist 3 fächeriger Frucht).
- 14. Kräuter oder Halbsträucher mit Stammranken, die seitlich von dem Blattstielgrunde entstehen. Wo diese Kanken sehlen (nur bei Heterosicyos, Acanthosicyos, † Ecballium und Melancium), da sind entsweder die Staubköldchen geschlängelt oder gewunden, oder die sehr verschiedengestaltige, sehr kleine bis sehr große Frucht ist beerens, gurkens oder kürbisähnlich. Blüten 1s oder 2 häusig. Fam. 92, * Uneurbitaceae, Seite 339. (Siehe auch One VI 3.)
 - b) Brenn= ober raubhaarige Kräuter mit meist geripptem Fruchtknoten und ohne Ranken.
- 15. Kräuter, selten strauchig, aufrecht oder windend, rankenlos, gabelig-verzweigt, mit rauhen oder widerhakigen, meist brennenden, selten weichen Haaren. Blätter gegen- oder wechselständig, ganz, gelappt, eingeschnitten-siederig oder 2—3 mal-siederteilig, ohne Rebenblätter. Blüten regelmäßig, zwitterig, einzeln, traubig oder trugdoldig, selten kopfig, weiß, geld oder ziegelrot. Blütenstiele ost blattgegenständig; Stielchen mit 2 Deckblättchen. Kelchröhre dem Fruchtknoten angewachsen, meist gesurcht; Saum 4—5 sappig, dachziegesig oder gedreht. Kronblätter 4—5, ost noch mit Blumen-blattschuppen abwechselnd. Staubblätter zahlreich. Griffel fadensörmig, ganz oder 2—3 teilig. Frucht eine meist gerippte, gleichmäßige oder oft spiralig-gedrehte, vielsamige Kapsel. Fam. 89, Loasaceae, Seite 335.
- c) Nebenblättler. (Pstanzen mit hinfälligen oder bleibenden, bisweilen dem Blattstiel angewachsenen Nebenblättern und getrenntblätteriger Blumenkrone.)
- 16. Saftige Kräuter mit grunds oder wechselständigen, meist merklich schiefhälstigen Blättern. Blüten 1 häusig, etwas ungleich. Staubblätter zahlreich. Fruchtknoten geflügelt, oder (bei Hillebrandtia) halbrund und oben klassen. Jam. 93, Begoniaceae zum Teil, Seite 351. (Siehe auch One XXIII 5.)
- 17. Saftige oder fleischige Kräuter mit wechselständigen oder saft gegenständigen, einsachen, flachen oder stiesrunden Blättern, die meist klein, meist auch durchscheinend punktiert sind. Nebenblätter meist klein bis sehr klein, trockenhäutig oder zu Haarbüscheln umgebildet. Blüten regelmäßig. Relcheblätter 2, am Grunde zu einer dem Fruchtknoten angewachsenen Röhre verbunden. Kronblätter 4—6. Staubblätter 4 bis zahlreich. Griffel 3—8spaltig. Fruchtknoten halbunterständig. Frucht eine mit Deckel quer ausspringende Kapsel. Samen glänzend, zahlreich. Gtg. 143 * Portulaea; Fam. 27, Portulaeaceae, Seite 127.
- 18. Kräuter, Sträucher und Bäume mit wechselständigen, einsachen, ganzen, geteilten, siederlappigen, oder mit zusammengesetzen, gesiederten Blättern, mit Nebenblättern, die oft hinfällig sind. Blüten regelmäßig. Kelch bleibend, nicht selten noch von einem Außenkelch umgeben. Krone vorhanden und meist ansehnlich oder (bei der Gruppe *Sanguisordeae sehlend. Stanblötätter 10 bis zahlreich (nur bei *Alchemilla, Margyricarpus, Polylepis-, Acaena- und *Sanguisordea-Arten, die säntlich kronloß sind, und 1—4 1 samige Früchtchen entwicken, 1 bis mehrere). Fruchtknoten 1 bis mehrere. Frucht trocken oder saftig. Fam. 71 II: * Anterständige Rosaceae zum Eeic, Seite 230. (Siehe auch Exall 31.)
- 19. Kräuter. Blätter häusiger grunds als wechselständig, mit oder ohne Nebenblätter. Blüten mehr oder weniger regelmäßig. Staubblätter 4—10, selten 14; ihre Kölbchen nach innen gerichtet (nach der Blütenmitte hin aufspringend). Fruchtknoten meist 2—3schnäbelig, vieleig, halbobers oder

- unterständig. Frucht eine von den Griffeln gekrönte mehrsamige Kapsel oder 2—3 Balgkapseln. Samen mit reichlichem Giweiß (Nährgewebe). Ginzelne Gattungen der Fam. 72, * Saxifragaceae, Seite 278.
- 20. Holzgewächse mit wechsels ober gegenständigen, einfachen, nicht gelappten Blättern. Blüten grün ober gelblich, in blattwinkelständigen Trugdöldchen. Kronblätter vorhanden (4—5) oder fehlend, kleiner als die Kelchlappen. Staubblätter 4—5, meist umständig. Griffel 1. Rebenblätter meist hinfällig. Fam. 59, Rhamnaceae zum Teit, Seite 178. (Siehe auch Charles XXII 40 u. XXXI 33.)
- 21. Holzpflanzen (nur einzelne Aralia-Arten frautig) mit einfachen, gefägten oder gelappten, oder häufiger mit zusammengesetzen, wechselständigen Blättern (nur bei den paar Arthrophyllumund bei 2 Panax- [Cheirodendron-] Arten die oberen Blätter gegenständig). Nebenblätter mit dem drüsenlosen Blattstiel verwachsen, wimperig oder geteilt). Blüten regelmäßig, meist klein, weißlich oder grünlichgelb, meist in Dolden, seltener in Rispen, Ähren oder Köpschen. Mütenblätter vor dem Ausblüchen an der Spize oft verdickt. Staubblätter unbestimmt, meist 5. Griffel soviele als Fruchtknotenfächer. Frucht beerens oder steinfruchtartig. Fam. 98, Araliaceae zum Teil, Seite 403. (Siehe auch Smith XXII 25.)
- 22. Bäume und Sträucher, kahl, ober einfachs oder sternsörmigsbehaart. Laubknospen oft platts gedrückt. Blätter wechselständig (nur bei einzelnen Dicoryphe- und Trichocladus-Arten auch gegenständig), gestielt, ganz, oder handförmigsgelappt, ganzrandig oder gesägt; Sägezähne manchmal drüsig; Rebenblätter manchmal nur an der Stengelspise als klappige "Spisentute" die jüngsten Blätter einschließend. Blüten eingeschlechtig oder zwitterig, sast immer zu Köpfchen verbunden, seltener traubig oder ährig, regelmäßig oder unregelmäßig. Relch röhrig, dem Fruchtknoten mehr oder weniger angewachsen; Saum abgestutt oder Slappig. Konblätter 4 bis unbestimmt, selten (in den männlichen Blüten) sehlend. Staubblätter 4 bis unbestimmt, der Relchmündung 1 reihig eins gefügt. Griffel 2. Fruchtknoten unters, halbunters, selten fast oberständig (Distylium, Trichocladus). Frucht eine holzige, Lipaltige, von den 2 bleibenden, geschnäbelten Griffeln gekrönte Kapsel. (Sam. 77, Anterständige Hamamelidaceae, Seite 307. (Siehe auch Saut)
- 23. Harden (bei 5 Arten Anisophyllea und 1 Combretocarpus wechselständig und mit Nebensblättern (bei 5 Arten Anisophyllea und 1 Combretocarpus wechselständig und ohne Nebenblätter); lettere sind sehr hinfällig. Blätter gestielt, dictlederig, ganzrandig, selten ausgebuchtet-gezähnt oder etwas sägig. Blüten meist zwitterig. Kelchs, Krondlätter (meist 4—5) und Staubblätter (meist 8, 10, 12 oder mehr) unbestimmt. Griffel 1, oder bei Anisophyllea und Combretocarpus 3—4. Frucht meist dicklederig, 1 fächerig und 1 samig, oder 2—5 sächerig und 2—5 samig. Fam. 81, Rhizophoraceae, Seite 310.
- d) Punktiertblätterige. Blätter durchscheinend-drussigpunktiert: Nr. 17, 39; vor allem One XII 2b.

 e) Dolbenblütler, zumeist Spaltfrüchtler.
- 24. Kräuter. (Bäume nur 1 Eryngium- und wenige Peucedanum-Arten; ftrauchig einzelne Bupleurum-, Siebera- und Peucedanum-Arten; windende Pflanzen: 1 Art von Siebera und 2 Arten von Angelica.) Blätter wech selftändig (selten an den gabeligen Berzweigungen gegenständig, außerdem bei Borolesia und Spananthe). Blatistiel am Grunde gewöhnlich scheidig verbreitert. Blätter ungeteilt, hands oder siedernervig und gezähnt oder gelappt, seltener ganzrundig und parallelnervig (legteres vorzugsweise bei Eryngium-Arten), häusiger jedoch Ichnittig oder siederteilig oder mehrmal Ichnittig-siederig. (Nebensblätter, von dem oft trockenhäutigen Blatistielrande abgesehen, nur dei wenigen ein fach soldigen.) Blüten klein, weiß dis purpurn, gelb, sehr selten blau, in einsachen oder häusiger zusammengeseten Dolden, die endständig und einzeln oder zu mehreren rispig gestellt sind. (Kopsiger oder Kördchensblütten bielten, z. B. bei * Eryngium.) Kelch mit undeutlichem oder häusiger vor Kördchensblütter 5, mit den Kelchlappen abwechselnd, ungeteilt, außgerandet oder Zlappig, häusig mit einwärtssgebogenem Läppchen, gleichgroß oder die nach außen gerichteten länger. Staubblätter 5, dor dem Aufblühen einwärtsgebogen. Fruchtknoten Zfächerig (kächerig und leitg, aber mit zwei Griffeln, nur bei Actinotus und Petagnia; bei Lagoecia auch nur 1 Griffel. Griffel z, jeder unten in eine Scheibe erweitert, welche die Spige des Fruchtknotens bedeckt und "Griffelsuß" oder "Stempelpolster" heißt. Die Frucht ist eine Spaltsrucht, sie spalter sich in Lägles oder Teilsfrüchten, welche auch nach der Spaltung noch eine Zeit lang an einem einsachen oder Leiligen "Mittelsäulchen" hängen bleiben. Es kommen aber wie überall im Pflanzenreiche auch hier Verkümmerungen vor, sodaß hier und das eine Teilfrüchten sehlgeschlagen ist; gewöhnlich ist dies aber noch aus dem Überbleibsel leicht erkenntlich.

Die erwähnten Halbfrüchtchen bestigen eine Berührungs- oder "Fugen"släche, eben die Fläche, mit welcher sie sich vor der Reise mehr oder weniger berühren, und eine der Fugensläche entgegengesete, meist gewölbte Fläche, welche der "Rücken" genannt wird. Dieser hat bei jedem Halbfrüchtchen 5 mehr oder weniger deutliche Längsriesen oder Rippen, welche "Hauptrippen" heißen. Die mittelste bieser Hauptrippen bildet den "Kiel", auch Kielrippe genannt, während die übrigen zu beiden Seiten des Kieles liegen. Die 2 äußersten bilden gewöhnlich den Kand; zuweisen liegen sie jedoch vor dem Kande und sogar auf der Berührungs- oder Fugensläche; sie werden "Seitenrippen" genannt, während die 2 (an jeder Seite 1) zwischen Kiel- und Seitenrippe liegenden, "Mittelrippen" heißen. Zwischen diesen des Hauptrippen, eines Halbfrüchtchens sinden sich zuweisen noch je 1, also im ganzen 4, "Weben-rippen". Die zwischen den Kippen liegenden, rinnenartigen Bertiefungen führen den Ramen "Thälchen". Unter der Obersläche dieser Thälchen liegen wenig hervortretende, ölführende Kanälchen, "Striemen"

genannt, welche gewöhnlich erst bei einem Duerschnitt durch das Halbfrüchtchen sichtbar werden. Die Berührungs- oder "Fugen"fläche ist nach der Gestalt des Samen-Siweißes entweder eben, wie bei den meisten Doldenfrüchtchen, welche dann flachsugig oder geradsamig (orthosperm) genannt werden, oder durch Sinwärtsbiegung der Seitenränder der Länge nach vertiest (vertiestsugig, gesurchtsamig, campylosperm), oder endlich durch Sinwärtsbiegung der Spize und des Grundes des Halbfrüchtchens ausgehöhst (gekrümmtsugig, hohlsamig, coelosperm). Der kleine Samenkeim liegt an der Spize der Siweiß- (Nährgewebe-) masse der Halbfrüchtchen. Fam. 97, * Umbellikerae, Seite 393.

25. Sträucher und Bäume (sehr selten Kräuter), mit wechselständigen, einfachen gesägten, gelappten, oder fingerig- oder fiederig-zusammengeseten Blättern, ohne oder mit meist dem Blattstiel angewachsenen Nebenblättern. Blüten oft doldig, weiß oder grünlichgelb. Frucht eine saftige Beere. der Fam. 98, * Araliaceae, Seite 403. (Siehe Nr. 21!)

26. Sträucher und Bäume (fehr felten Kräuter) mit öfters gegen- als wechselständigen, einfachen, fast stets gestielten, gangrandigen (bei nur wenigen gelappten, edigen ober gesägten), am Grunde oft ungleichen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten flein in end- oder achselständigen Trugdolben, die manchmal von weiß- oder gelb-gefärbten Hüllen flein in end- oder achselständigen Trugdolben, bie manchmal von weiß- oder gelb-gefärbten Hüllblättern umgeben sind, oder in Rispen 2c. Frucht eine 1—4 samige, saftige Steinfrucht. Fam. 99, * Cornaceae zum Teil, Seite 408. (Siehe auch O-18 XXII 37!)

NB. Andere Bflanzen mit schein- oder "trug"doldigem Blütenstande, wie solche 3. B. die Cornaceen tragen, oder solche mit "doldentraubigem" Blütenstande, wie 3. B. bei den Hortensien, gehören

nicht hierher und find an anderer Stelle zu suchen.

II. Die Merkmale a-e treffen nicht zu.

- f) Mehrblätterige. Hierher gehören alle unter Punkt a-e nicht zu findenden unterständigen Zweiblattkeimer mit Kelch und mehrblätteriger, asso nicht verwachsener Blumenkrone.
 - * Bielzählige. Mehr als 10 Staubblätter oder mehr als 10 Blumenblätter.
- 27. Baume und Straucher, meift aromatisch, mit immergrunen, einfachen gangrandigen, seltener ichwach = ferbgahnigen (bei Myrtus bullata blafigen) gegen = oder wech felftandigen, burch fichtig = punktierten Blättern ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig. Kelch oder Blumenkrone wenigs blätterig; lettere vor dem Aufblühen dachziegelig. Staubblätter zahlreich. Griffel 1, einfach, mit einfacher, selten 3—4 appiger Narbe. Fam. 83, † Myrtaceae, Seite 310. (Siehe O:-UN XII 2 b.)
- 28. Sträucher mit nicht selten aromatischem Holze und gegenständigen, einfachen, ungeteilten, meist ganzrandigen Blättern, ohne Nebenblätter. Relch- und Kronblätter zahlreich, ineinander übergehend. Blüten regelmäßig, achselständig, einzeln, purpurbraun oder gelblich, duftend. Biele Früchtchen mitsamt ihren Griffeln von der krugig gewordenen Blütenstielspiße allmählich eingeschloffen. Fam. 3, Calycanthaceae, Seite 43.
- 29. Kräuter oder halbsträucher, nicht aromatisch, mit grund- oder gegenständigen, seltener zerstreuten, verschieden gestalteten, fast immer aber saftigen, dicken oder fleischigen, oft blaugrun-bedufteten Blättern, ohne Rebenblätter. Relch und Blumenblätter wie die Staubblätter gahlreich (nur bei Tetragonia, welche unscheinbare Bluten und eine edige ober geflügelte harte Steinfrucht in den Blattwinkeln trägt, die Blumenkrone fehlend). Bluten meift ansehnlich; fie öffnen fich häufig nur im Sonnenschein. Fruchtknoten beutlich-unterständig; Frucht eine mehrfächerige, vielsamige Rapfel. Gtg. 444 Mesembrianthemum; Fam. 96, Aizoaceae, Seite 388.
- 30. Strauch oder Bäumchen, ästig, mit stielrundlichen, manchmal dornigen Zweigen. Blätter dünn, fommergrün, gegen- oder fast gegenständig oder an den Kurzzweigen gebüschelt, länglich oder vertehrt-eirund, stumpf und gangrandig, ohne Nebenblätter. Blüten gewöhnlich scharlachrot, kurzgeftielt, einzeln ober zu wenigen, achselstandig. Relch groß und fleifchig, icon gefarbt, 5-mehrlappig. Staubblätter zahlreich. Frucht beerenartig. Fam. 86, † Punicaceae, Seite 324.
- 31. Kräuter, Sträucher und Bäume mit wechselständigen, einsachen oder zusammengesetzten Blättern und meift mit (freilich oft hinfälligen) Nebenblättern. Relchlappen frautig, nicht bid und fleischig. Griffel 1 bis mehrere. Fruchtknoten wirklich oder nur scheinbar unterständig. Frucht 1, beeren- hagebutten= oder apfelfruchtartig, oder 1 bis mehrere einsamige Trockenfrüchtchen. Fam. 71 II * Anterffandige Rosaceae jum Geif, Seite 230. (Siehe auch Donald 18 und XXX 12, 13, 24.)
- 32. Sträucher oder Bäume (nur Cardiandra halbstrauchig) mit gegen- oder quirlständigen, lanzettlichen oder eirunden, gangrandigen oder gegähnten Blättern ohne Rebenblätter. Aronblätter bor dem Aufbluhen klappig oder zusammengerollt. Kelchklappen krautig. Griffel 1 bis 5. Frucht eine vielsamige Rapfel. Gattungen 328-333 (Gruppe * Philadelpheae); Jam. 72 Saxifragaceae, Ceite 278.
- 33. Fleischige ober saftige, von unten auf oft verholzende, aufrechte oder niederliegende Pflanzen von febr vericiedener Geftalt, mit oder ohne Blatter, mit oder feltener ohne Stacheln. Stamm (Stengel) gliederig zusammengeschnürt (nicht echt gliederig trennbar), oder ungegliedert, eckig oder blattförmig-platt, selten stielrundlich (bei Rhipsalis, Peireskia). Blüten ansehnlich, regelmäßig oder un= regelmäßig. Reld und Blumenblätter meist zahlreich (nur bei Rhipsalis und Nopalea 6—18). Staubblätter zahlreich. Griffel 1, einsach, lang, mit 2= bis vielstrahliger Rarbe. Frucht=knoten ber Kelchröhre angewachsen, sigend, dem Stengel eingesenkt oder hervortretend, glatt oder von ichuppenformigen Relchblättern bekleidet. Frucht eine Beere. Fam. 95, † Cactaceae, Seite 365.

- 34. Saftige Kräuter mit oft knolligem Erdstamm, oder Halbsträucher mit meist knotigem Stengel. Blätter wechselständig, zerstreut oder zweizeilig, sehr selten fast quirlig, meist mehr oder weniger schiefhälftig, mit hinfälligen Rebenblättern. Blüten etwas ungleich, stets einhäusig. Staubblätter zahlreich. Griffel 2—5. Fruchtknoten meist 3-, selten 1 fächerig, 3 ectig oder 3 flügelig, Fam. 93, Begoniaceae zum Teil, Seite 351. (Siehe auch OFEL XXIII 5.)
- ** Streng Vierzählige, b. h.: die einzelnen Blütenteile folgen der Zahl 4, deren Hälfte oder deren Doppeltem; es sind Kelch und Krone 4zählig (selten 2zählig). Staubblätter 2, 4 oder 8; Griffel 1, 2 oder 4; Fruchtknoten meist 4 fächerig. Frucht oft 4= oder 8 edig oder =rippig. (In allen Teilen streng 2zählig ist nur * Circaea in Fam. 296, Onagraceae.)
 - 35. Kräuter, seltener Halbsträucher, Lands oder Basserpflanzen. Blätter wech elständig, seltener gegensoder grundständig, von verschiedener Form, ganz, gezähnt oder gelappt, die unter Basser besindlichen oft siederspaltig, ohne Nebenblätter. Blüten meist klein, sakt steds achselständig, einzeln oder gehäuft, traubig, ährig, rispig (bei Loudonia anschnlich und dolbentraubig). Kelch meist 2= oder 4lappig, vor dem Ausblüchen klappig. Blumenkrone 2= oder 4blätterig. Griffel 1—4, immer getrennt. Frucht meist nuß= oder steinfruchtartig, 1—4 samig. Fam. 80, * Halorrhagidaceae, Seite 308.
 - 36. Kräuter (auch einzelne Wasserpslanzen), seltener Sträucher ober Bäumchen. Blätter meist gegenständig, seltener abwechselnd, ganzrandig, gezähnt oder gesägt (bei Gattung 397 * Trapa sind die unter Wasser befindlichen siederlappig und gegenständig, die schwimmenden rosettig). Nebenblätter fehlen. Blüten meist ausehnlich, nicht in Dolben, meist achselständig und einzeln, oder gegen die Spize der Stengel hin ährig, traubig, büscheig, selten rispig. Kelchjaum 4- oder Zteilig, oft gefärbt. Kronblätter 4 oder 2. Staubblätter 2, 4, 8, 12, sehr selten 3, 5 oder 6. Griffel stets 1, einsfach, höchstens mit kurz-4 lappiger Narbe. Frucht verschieden, kapsels, nuß- oder beerenartig. Fam. 87, * Onagraceae, Seite 325.
 - 37. Sträucher und Bäume, sehr selten Kräuter, mit meist gegen=, seltener wechselständigen, einfachen, sast stets gestielten, ganzrandigen Blättern (nur bei wenigen Arten gesappt, eckig oder gesägt) ohne Rebenblätter. Blüten meist klein, in end= oder achselständigen Trugdolden oder in von (meist 4) gefärbten Hüllblättern gestügten Schein-Döldchen. Relchsaum meist 4= oder 5zähnig, in der Knospen= lage offen oder klappig, seltener sehsend. Kronblätter 4—5 (nur bei Kaliphora und Alangium doppelt bis 4 mal so viele), in der Anospenlage klappig (nur bei Griselinia und Nyssa, die beide wechselständige Blätter und 5 oder mehr Staubblätter haben, dachziegesig). Staubblätter so viele als Kronsblätter, also meist 4—5, mit den Kronblättern abwechselnd. Griffel 1, mit kopfiger Narbe (nur bei Toricellia an der Spize 2—3teilig). Frucht eine 1—4fächerige (saftige) Steinfrucht. Fam. 99, * Cornaceae zum Teit, Seite 408. (Siehe auch Schutz XXII 26.)

*** Berichiedenzählige.

- 38. Aufrechte Kräuter, Sträucher und Bäume. (Kletternde oder kriechende Pflanzen nur bei einzelnen Gattungen.) Blätter grunds, gegens oder quirlskändig, einsach und nicht gesappt, ganzrandig, gekerbelt oder kaum gesägt, gleichs oder ungleichhälftig; die Blattpaare nicht selten ungleich groß. Die Blätter mit 3—9 Längsnerven, selten siedernervig (wohl nur bei Heteroneuron und einigen Medinilla- und Heria-Arten). Vebenblätter fehlen. Blüten regesmäßig, meist ansehnlich, in Ühren, Rispen oder Dolbentrauben. Kronblätter vor dem Aufblühen dachziegelig. Staubskölbach häusig mit verlängertem Mittelband oder geschwänzt. Griffel 1, einsach, gerade oder gebogen mit einsacher oder gesappter Narbe. Frucht kapsels oder beerenartig. Fam. 84, Melastomaceae zum Teis, Seite 316. (Siehe auch Smith auch ExxXXI 21.)
- 39. Bäume und Sträucher, setztere oft kletternd, mit stielrunden, glatten (nur bei wenigen Combretum-Arten etwas stacheligen) Zweigen, die nicht oder selten Kindenknötchen besitzen. Blätter gegens oder wechselständig (die Klettersträucher haben mit Ausnahme der Illigera-, etwa 2 Sparathanthelium- und wenigen Combretum-Arten stets gegens oder quirskändige Blätter), sederig oder krautig, gestielt, einfach, ganzrandig (nur bei Illigera mit 3 Blättchen und bei einer Gyrocarpus-Art ganz und gelappt), stets ohne Nebenblätter; bei Terminalia, Colycopteris, Guiera oft durchsichtigs oder schwarzs-punktiert. Blüten in Ühren oder Trauben, selten in Rispen oder Köpschen (nur bei Illigera, Gyrocarpus und Sparathanthelium trugdoldig), stets von Deckblättchen gestütt. Kelch dem Fruchtsnoten angewachsen und über demselben sast immer zusammengeschnürt. Blumenkrone oft sehlend, sonst 5(4) blätterig. Staubblätter 8 oder 10, selten 4—7, dem Kelchsaum oder der Kelchröhre eingesügt. Grissel 1, ganz, mit einsacher Karbe. Fruchtknoten lfächerig. Frucht versichieden, oft eckig oder 4—5 flügelig, stets lsame. Vanbe. Combretaceae, Seite 310.
- 40. Holzgewächse, oft dornig, mit wechsels oder gegenständigen, einfachen, meist gleichhälftigen, nicht gelappten, nicht jelten 3—5 sach generoten, ganzrandigen oder gesägten Blättern, meist mit Nebens blättern. Blüten regelmäßig, klein, grün oder gelblich, in Trugdolden, immer blattwinkels ständig. Staubblätter 4 oder 5, steis vor die Kronblätter gestellt, also mit den Kelchlappen abwechselnd, auch umständig eingefügt. Kronblätter 4 oder 5, kleiner als die 4—5 Kelchlappen. Fruchtknoten 2—4 fächerig. Fam. 59, Anterständige Rhamnaceae zum Teit, Seite 178. (Siehe auch Smill 20 u. XXXI 33.)
- 41. Sträucher ober Bäume mit gegen= ober wechselständigen, einfachen Blättern, ohne Rebensblätter. Blüten regelmäßig, meist endständig, seltener nur achselständig. Kronblätter 4—5, selten fehlend, klappig ober dachziegelig, manchmal sehr klein, in solchem Falle nicht selten von

gefärbten Kelchblättern umgeben. [So z. B. bei der Hortensie, wo die meisten Blüten oder nur die Randblüten unfruchtbar sind, und die 4—5 winzigen Kronblättchen häusig geschlossen bleiben, auch einen unterständigen Fruchtknoten nicht erkennen lassen. Stets aber sinden sich im Gezweig der Trugsdolbe auch kleine Zwitterblüten mit deutlich unterständigem Fruchtknoten.] Staubblätter 8—12 oder mehr, seltener 5, sehr selten 4. Griffel 1 bis mehrere, stets so viele als Fruchtknotenfächer. Frucht verschieden, trocken oder beerig. Fam. 72 II, (*) **Solzige Saxifragaceae,** Seite 278. (Siehe auch O—4 XXXI 13.)

42. Kräuter, meist Milchsaft führend. Blätter wechselständig (bei Nemacladus grundständig), ohne Rebenblätter. Blüten unregelmäßig, getrenntbfätterig, achselständig, einzeln, ährig oder traubig. Staubblätter 5. Griffel 1. Frucht eine Kapsel mit vielen feinen Samen. Gattungen Dialypetalum,

Nemacladus und Cyphia-Arten; Unterfam. 109 II, Lobelioideae.

g) Berwachsenblätterige und Kronkelchige. Unterständige Zweiblattkeimer, welche einen Kelch und eine verwachsenblätterige, also wenigstens am Grunde noch etwas röhrige Blumenkrone besitzen; ferner solche, welche als "Kronkelchige" scheinbar oder in Wirklichkeit nur einen einfachen, gleichviel ob grünen oder bunten "Kronkelch" haben.

Scheinbar mit einsachem Kronkelch sind z. B. solche Pflanzen, deren Kelch so ganz dem Fruchtknoten angewachsen ist, daß man einen Kelchsaum nicht erkennt oder leicht übersieht, so bei den Compositae, deren Einzelblütchen oberhalb des Fruchtknotens nur noch einen haarsörmigen, schuppigen, ringförmigen oder auch gar keinen Kelchsaum (Samenkrone) haben. Auch dei einigen Valerianaceae, Caprisoliaceae ze. ist der Kelchsaum sehr undedeutend und meist hinfällig, sodaß die Blüte nur einen Kronkelch erkennen läßt. Einen wirklichen einsachen Kronkelch haben aber die Familien: Aristolochiaceae, Santalaceae, Datiscaceae und Chloranthaceae.

* Blätter wechselständig, zerstreut oder grundständig.

(Pflanzen mit grundständigen Blättern kommen auch in Gruppe ** bei derjenigen Familien vor, wo es erwähnt ist.)

- 43. Rräuter, einige Mischsaft führend, feltener Straucher ober gar Baume, mit wechsel= ober feltener gegenständigen, oft auch grundständigen, einfachen, gangen ober geteilten, aber nie alieberig= zusammengesesten Blättern, ohne Nebenblätter. (Etg. 516 Mikania hat oft Nebenblätter.) Auch einige "blattlose" kommen vor. Mehrere bis viele kleine Blütchen sind am Ende der Zweige auf einem gemeinsamen Blutenboben, wie in einem Rorbchen (Blutenkorbchen) gusammen vereinigt; das ganze Körbchen aber ist mit einer mehr- bis vielblätterigen, oft mehrreihigen Hülle von kelchartigen, seltener trockenhäutigen Blättchen umgeben (Hullfelch). Auf bem Blüten- ober Frucht-boden zwischen den einzelnen Blütchen befinden sich häufig auch noch Haare oder verschiedengestaltete Spreublättchen. Gingelblütchen meist zwitterig; in einem und demselben Korbchen sind aber neben den Zwitterblutchen nur weibliche (Griffelblutchen) oder nur mannliche (Staubblattblutchen) eine gewöhnliche Erscheinung. Meist sind die zungenförmigen Randblütchen eines Körbchens weiblich, Die röhrigen Scheibenblutchen zwitterig, felten ift's umgefehrt. Wo alle Blutchen zungenformig, find fie nur bei ben Mildfaft führenden Pflangen alle zwitterig. Blumenfrone rohrig, ober gungen= förmig und dann am Grunde kaum röhrig, 4-5lappig ober gezähnt, seltener 2= ober 3zähnig ober ganzrandig. Staubblätter 4-5 ober sobiele als Kronlappen, der Blumenkrone eingefügk. Staubkölbchen entweder nur am Grunde oder ganz miteinander verwachsen und den oberwärts meist 2teiligen Griffel umichließend oder einschließend. Die Relchröhre ift dem Fruchtknoten so völlig angewachsen, baß ber Relch ber Einzelblütchen zu fehlen icheint; indes ist gewöhnlich ber über bem Fruchtknoten hervorragende Relchsaum als eine bem Fruchtknoten aufgewachsene Saarkrone, als Schuppchen ober als ein abgestutter häutiger Ring erkennbar, Relchformen, die man bei dieser Familie gemeinhin "Samenkrone" ober "Pappus" nennt. Fruchtknoten 1 fächerig. Jedes Früchtchen ist eine 1 samige Schließfrucht (Achane); Samen ohne Giweiß, also nur aus dem Keimling bestehend. Fam. 106, * Compositae, Seite 437.
- 44. Niedrige Kräuter, steis ohne Mischjaft, mit grund oder wechselständigen, einsachen, ganzen, gezähnten oder siederspaltigen, schmasen oder dicklichen Blättern, ohne Nebenblätter. Blütchen in einem Körbchen zusammenstehend, dessen hüllblättchen oft einen gelappten Becher bilden. Einzelblütchen alle zwitterig: ihr Kelchsaum 5= selben bestehen des kronsaum 4-6 teilig. Staubblätter soviel als Kronsappen. Staubkölbchen am Grunde oder höher um den Griffel verswachsen. Griffel 1, einsach, mit ungeteilter Spize. Frucht (von der oft korkig-verdickten Kelchröhre, Schase, umschlössen) als 1 samige vom Kelchsaum gekrönte Schließkrucht; Samen mit Eiweiß. Fam. 105, Calyceraceae, Seite 437.

NB.! Außer obigen beiden Familien haben auch noch einige andere Pflanzen mit unterständigem Fruchtknoten ähnliche "Blütenkörbchen", sind aber durch folgende Merkmale sofort zu erkennen. Fam. 97, Umbelliserae (z. B. Eryngium); Frucht in 2 Halfrüchtchen trennbar. — Fam. 104, Dipsaceae: jedes Früchtchen mit Doppelkelch; Staubtölden untereinander fret; Bätter stets gegenständig. — Fam. 100, Advaceae (z. B. Advacea): Frucht eine Beere, Staubblätter 8—12, frei. — Fam. 109, Campanulaceae (z. B. Phyteuma, Jasione): Frucht eine vielsamige Kapsel.

45. Kräuter, selten halbstrauchig, mit grunds oder wechselständigen, oft gebüschelten oder fast quirlständigen, stets ganzrandigen und meist kleinen und schmalen Blättern ohne Nebenblätter, aber zwischen den Blättern mitunter trockenhäutige Schuppen. Blüten unregelmäßig. Kelchsaum 2 sappig. Staubs blätter 2. Staubfäden mit dem an seiner Spitze 2 narbigen Griffel zu einer Röhre verwachsen. Frucht eine zweifächerige mehrsamige Kapsel. Fam. 107, Candolleaceae, Seite 559.

- 46. Kräuter, seltener Sträucher, stets ohne Milchsaft. Blätter grunds ober wechselständig (nur bei 2 Arten von Scaevola gegenständig), ganz, gezähnt oder selten fiederteilig, ohne Nebenblätter. Blüten unregels mäßig oder seltener fast regelmäßig. Blumenkrone mit blappigem Saume. Staubblätter 5; Staubstölchen frei, selten um den Griffel zu einem Ring verbunden. Griffel einsach, selten zweiteilig, an der Spize mit einem becherförmigen oder zweilippigen die Narbe einschließenden Gebilde. Frucht verschieden. Blüten achselständig oder in endständigen Ühren, Trauben oder Rispen, gelb, blau, weiß, selten rot oder purpurn. Fam. 108, Goodenoughlaceae, Seite 559.
- 47. Kräuter oder Sträucher, häusig Milchsaft führend. Blätter grund-, wechselständig oder zerstreut, selten (einzelne Siphocampylus-Arten) fast quirlig, einsach, ganz oder geteilt, ohne Rebenblätter. Blüten unregelmäßig. Staubblätter meist 5, gewöhnlich ungleichgroß. Staubkölbchen um den Griffel verwachsen (bei Dialypetalum, Nemacladus und Cyphia frei). Griffel 1, einsach, vor der Befruchtung mit keuliger, oft von den Staubkölbchen eingeschlossener Narbe, die stets ohne Mütze (siehe vorige Familie) ist, nach der Befruchtung aber in mehrere Lappen ausspringt Frucht eine vom Kelche umgebene vielsamige Kapsel. Untersam. 109 II *Lobelioideae, Seite 560.
- 48. Kräuter ober seltener Halbsträucher (nur Rigiophyllum und Lightfootia auch echt strauchig) mit grunds ober wechselständigen (nur bei Campanumaea regelmäßig gegenständigen), einsachen Blättern, ohne Nebenblätter, fast stets Milchsaft führend. Blumenkrone regelmäßig ober nur etwas schief. Staubblätter soviele als Kronlappen (meist 5). Staubköldchen frei ober um den Griffel zusammens geneigt, aber selten (Symphyandra, Cyananthus und etwa Jasione) untereinander verwachsen. Frucht eine vom Kelch umgebene vielsamige Kapsel. Untersam. 109 I, * Campanuloideae, Seite 560.
- 49. Sträuchlein, Sträucher oder Bäume, meist immergrün (* Vaccinium Myrtillus, Heidebeere, ist als ganze Ksslanze grün, hat aber keine immergrüne Blätter). Blätter wechselskändig oder zerstreut, sigend oder gestielt, einfach, ganzrandig, gekerbt oder gesägt, die Zähne oft drüsig. Rebenblätter fehlen. Blumenkrone regelmäßig, kugelig, glockig, röhrig oder radförmig, hinfällig. Standsblätter frei, 8 oder 10 (in Hornemannia 10—14, Oreanthes und Wittsteinia 5, Sphyrospermum 4—6), mit den Kronsappen abwechselnd. Staubkölbchenhälsten oberwärts mit Anhängseln oder in röhrige Fortsäge verlängert, den Blütenstaub oben ausschüttend. Frucht eine vielsamige Beere. Fam. 110, * Vacciniaeeae, Seite 578.
- 50. Sträucher oder Bäume mit wechselständigen, einsachen, ganzrandigen oder gesägten, federnervigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blumenkrone regelmäßig, meist 4—5teilig. Staubblätter 8, 10, 12 (bei Gtg. 706 Symplocos auch zahlreich und nur bei Pamphilia 5), den Blumenkronzipfeln gegenüberstehend. Staubkölden oben nicht mit Anhängseln oder Fortsägen, den Blütenstaub längsseitig ausschüttend. Fruchtknoten unters dis halboberständig, 1—5 sächerig. Frucht beerens oder steinsruchtartig, 1—5 samig. Fam. 122, Styraceae, Seite 643.
- 51. Kräuter ober Sträucher, häufig windend, stets unbewehrt, mit aromatischem Erdstamm (Asarum), ober in allen Teilen oder nur die Blüte nicht selten unangenehm dustend. Blätter wechselständig, einfach, gestielt, meist herz-, pseile oder nierenförmig, ganzrandig oder 3—5lappig, ohne Nebenblätter. Kronkelch einfach, verwachsenblätterig, meist Zählig, grünlichgelb, schmutzigdraun oder gescheckt, oft auffallend (pseisenförmig) gesormt. Staubblätter 6—36 (sehr selten 5), srei, oder unter der Narbe des sehr kurzen Griffels sitzend. Griffel mit strabliger Narbe. Frucht eine mehr als Ifächerige Kapsel. Samen flach oder länglich Tantig. Fam. 160, *Aristolochiaceae, Seite 885.
- 52. Sträucher ober Kräuter, selten Bäume. Blätter wech selständig (nur bei Santalum-, Fusanus-, Colpoon-, Buckleya-, Exocarpus- und Grubbia-Arten auch gegenständig), ganzrandig, manchmal nur schuppig, oder auch selsen, ohne Nebenblätter. Blüten in den Achsel eines oder zweier Deckblättigen in endständigen Rispen. Kronkelch einsach, meist 4—5-, selten 3= oder 6lappig, grünlich, gelblich oder gelb, meist klein. Staubblätter 3—8, zottig. Griffel 1, mit ganzer oder schwachsgelappter Narbe. Fruchtknoten und die nuß- oder steinfruchtartige Frucht 1—3 fächerig, aber mit nur 1 Samen. Fam. 174, * Santalaceae, Seite 896.
- 53. Bäume mit wechselständigen, ganzen, schildsörmigen oder eirunden, 3—7 nervigen, oder Alettersträucher mit singerig 3- bis 5zähligen, zugespisten Blättern; ohne Nebenblätter. Blüten zwitterig oder 1 häusig mit 3—10 teiligem Kronkelch, dessen Teile meist deutlich in 2 Kreisen stehen; sowiele Staubblätter als äußere Kronkelchblätter vorhanden sind und letzteren gegenüberstehend; Staubköldchen Lsächerig und mit Klappen sich öffnend, die meist bald absallen. Fruchtsnoten unterständig, stächerig und leige. Frucht bisweilen geslügelt. Blüten in reichverzweigten, loderen Trugdolden oder Kispen. Einzelblüten von 1—3 Decklättchen gestützt, oder je 3 Blüten (1 sizende mittelständige, weibliche und 2 gestielte seitliche, männliche) von einer 4—5blätterigen Hille umgeben; Fruchthülse oft gesärbt und die Frucht später einschließend. Fam. 168, Hernandiaceae, Seite 888.

** Blätter gegenständig ober quirlig.

Einzelne Familien unter *, namentlich die Compositae, haben hier und da Arten mit quirls ober gegenständigen Blättern. Wo dies borkommt, ift es dort bemerkt, und in allen Fällen, wo die nachstehenden Beschreibungen nicht zutreffen, ist dort nachzulesen.

54. Kräuter ober Halbsträucher, kahl oder behaart, stets ohne Milchsaft. Blätter gegen-, seltener quirlständig, auch grundskändig, ohne Nebenblätter, ganz, gezähnt, gesappt oder eingeschnitten. Blütenstand verschieden, oft "körbchenartig"-kopfig; seltener blattwinkelskändige Büschel. Blütchen meist zwischen Spreublättchen oder Borsten besindlich oder von solchen gestützt, klein, zahlreich, jedes

mit doppeltem Kelch: einem aufgeblasenen, offenen Hüllkelch und einem den Fruchtknoten fest ans und aufgewachsenen Kelch, dessen Saum, Zähne oder Borsten die Frucht krönen. Staubs blätter 2 oder 4, untereinander frei, der Kronröhre eingefügt. Griffel 1, einsach, mit kopfiger Narbe. Frucht eine einsamige, von dem meist aufgeblasenen, bleibenden Blütchen-Hülkelch umschlossene, aber von ihm freie und vom echten Kelchsaum (Samenkrone) gekrönte 1 samige Trockenfrucht. Fam. 104, * Dipsaceae, Seite 433.

- 55. Bäume, Sträucher oder Kräuter, nie stachelig, auch nie rauh behaart; Zweige nicht selten 4 eckig. Blätter gegen= oder quirlständig, einfach, ganzrandig, in nur 6 Gattungen oder 20 Arten der großen Familie auch gezähnt, gesägt oder siederteilig. Rebenblätter stets vorhanden, oft tutensörmig (siehe Klasse X, Tutenträger); in 11 Gattungen (*Galium-Berwandte) sind sie den Laubblättern gleich, entwickeln aber natürlich in ihrer Achsel keine Blattsnoßen. Blüten mit einfachem, dem Fruchtknoten angewachsenen Kelch, fast regesmäßig. Krone verschieden, meist röhrig mit 4=, seltener 5= oder mehrteiligem Saum, oder auch sippig. Staubblätter sowiese als Krone lappen, meist 4, seltener 5, 6 oder 2. Grissel einsach oder meist 2= (bis 10=) spaltig. Fruchtknoten 2—10 sächerig. Frucht (oder oft 2 Früchtchen) ein= bis vielsamig, kapsel=, beeren= oder steinfrucht= artig. Fam. 102, *Rubiaceae, Seite 422.
- 56. Kräuter oder Halbsträucher (nur Valeriana-Arten auch wohl strauchig) kahl, seltener etwas weichhaarig, nicht selten von eigenartigem Geruch. Blätter grunds oder gegenständig, ganzrandig, gezähnt, gespalten oder mehrmal-siederspaltig, stets ohne Nebenblätter. Blüten meist in lockeren, gabelteiligen Trugdolden sitzend, seltener einzeln gestielt in den Gabelteilungen, oder einzeln entlang der Zweige oder am Ende. Blüten mit einsachem, dem Fruchtknoten angewachsenen Kelch. Krone regelmäßig, oder ungleich und dann oft gespornt oder höckerig. Staubblätter 1—4, meist weniger als Krons lappen, seltener ebensoviele. Griffel 1, einsach, mit ganzer oder doch nur schwachgesappter Narbe. Fruchtknoten Isächerig, wovon 2 Fächer taub bleiben. Frucht 1samig, trocken, meist vom Kelchsaum gekrönt. Fam. 103, *Valerianaceae, Seite 431.
- 57. Sträucher, manchmal Bäumchen (frautig nur Sambucus Ebulum), mit stielrundlichen, tnotigen, Zweigen, stets ohne Mischsaft. Blätter gegenständig (nur bei Aleuosmia auch wechselständig), einsach, gesappt oder unpaarig=gesiedert. Nebenblätter nur bei einigen Viburnum- und 2 Pentapyxis-Arten. Blüten reges oder unregelmäßig. Kelch einsach, dem Fruchtknoten angewachsen. Staubblätter 5, sestenet 4 (bei *Linnaea immer), frei. Grissel sang und mit kopfiger (äußerst selten 2 teiliger) Narbe, oder kurz und Narbe 3 teilig. Fruchtknoten 2—6 fächerig, sesten 1 sächerig (Viburnum). Frucht trocken oder saftig. Fam. 101, *Caprifoliaceae, Seite 411.
- 58. Sehr niedriges moschusdustendes Kraut mit grunds oder gegenständigen deizähligen Blättern und kopfiggedrängten Blüten. Kelch 2—3-, selten 4—5sappig. Blumenkrone radförmig, 4—6spaltig, Staubblätter 4—6, aber tief 2teilig, mithin scheinbar 8—12. Narben 3—5. Erdstämme weiß, beschuppt. Fam. 100, *Adoxaceae, Seite 411.
- 59. Bäume oder Sträucher, sehr ästig, junge Zweige grauseiden haarig. Blätter gegen ftändig, einfach, ganzrandig oder kaum und wenig gezähnt. Blüten an den Enden der Aste Relch einfach. Krone unregels mäßig oder schief. Staubblätter 2, mit großen, wellig-gefalteten Staubköldchen. Griffel 1, mit breiter 2—4 lappiger Narbe. Fruchtknoten kaum echt-2 fächerig, vieleiig. Frucht eine scheindar 4 fächerige vielsamige Kapsel. Fam. 138, Columelliaceae, Seite 786.
- 60. Kräuter oder Halbsträucher; nur Gesnera L., nicht hort.; Houttea, Paliavana, Campanea sind echte Sträucher. Blätter grunds oder gegenständig (nur bei Gtg. 853 Gesnera L.! wechselständig), häutig oder häusiger saftig, sederig oder sleischig, einsach, ganzrandig oder gezähnt, ohne Nebenblätter. Kelch einsach. Blumenkrone unregelmäßig oder nur schie Staubblätter 4 oder 2, nur 1 oder 2 davon fruchtbar. Griffel 1, einsach, mit ganzer oder gesapter Narbe. Fruchtknoten 1= oder unvollkommen = 2 fächerig, vieleig. Frucht eine vielsamige zweiklappige, vom Kelchsaum gekrönte Kapsel. Fam. 139 I., Anterständige Gesneraceae, Seite 786. (Siehe auch Stauts)
- 61. Kräuter, Sträucher oder Bäume, meist aromatisch; Zweige an den Knoten gegliedert. Blätter stets gegenständig, meist gezähnelt, mit kleinen tutenförmigen Nebenblättern. Blüten 1=, 2häusig oder zwitterig, klein, in Ühren oder Trugdolden. Kronkelch einfach, bei den männlichen Blüten sehlend; Staubblätter I oder 3, untereinander und mit dem Fruchtknoten zu einer 3lappigen Masse verbunden. Kronkelch der weiblichen Blüten mit dem Fruchtknoten verwachsen und an dessen Spize nur durch 3 Zähne oder einen Kand angedeutet. Fruchtknoten lfächerig mit sitzender Narbe. Steinfrucht lsamig. Fam. 164, Chloranthaeae, Seite 887.

Mariblattfelchige.

Pflanzen, deren Blüten nur 2, meist getrennte, grüne oder gefärbte, bisweilen sehr winzige Kelchblätter haben. Häufig fallen diese schon frühzeitig ab, sodaß auch die aufblühenden Knospen zu berücksichtigen sind. [Zwei ganz winzige Kelchblätter kommen z. B. in Familie 12 II vor. Gtg. 58 Eschscholtzia, in Familie 12 I, hat 2 zu einer Spizenmüße verwachsene, nur an den beiden Nähten als 2 Teile erkennbare Kelchblätter.]

1. Kräuter, kahl und oft blaugrünsbereift, oder behaart, meist mit gefärbtem Milchjast. Blätter grunds oder wechselständig (nur die der Blütenzweige manchmal gegenständig). Blumenkrone regelmäßig, meist 4blätterig (bei gefüllten vielblätterig). Kelchblätter 2, selten 3. Staubblätter zahlreich. Frucht

eine mehrs bis vielsamige Kapsel oder seltener Schotenkapsel. Fam. 12, *Papaveraceae I (Papaveroideae), Seite 55. (Siehe auch solgende Nr. u. O-18 XXX 6.)

- 2. Kränter ohne Milchjaft, meist graugrün-beduftet, mit einsachen aber fiederig-geteilten oder mehr=
 mal-zerschlitzten grund= oder wechselständigen Blättern (die am blühenden Stengel auch wohl fast
 gegenständig vorkommen), ohne Nebenblätter. Blüten unregelmäßig. Kelch 2blätterig, meist sehr
 klein und nur schuppensörmig, sehr früh absallend. Kronblätter 4, ungleich, eins ober 2 davon oft
 gespornt oder am Grunde höckerig. Staubblätter 4, oder 6 und dann in 2 Bündel verwachsen.
 Griffel 1, ganz (nur bei Hypecoum Lipaltig), oder an der Spize mit 2—4 sappiger Narbe. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine 2—vielsamige, meist verlängerte Kapsel, bei Fumaria eine 1 samige
 fast kugelige Nuß. Fam. 12, *Papaveraceae II (Fumarioideae), Seite 55.
- 3. Kräuter (und Halbsträucher) mit ziemlich saftigen, wechsels ober gegenständigen, dicklichen Blättern. Nebenblätter trockenhäutig oder zu Haardicheln umgebildet, seltener sehlend. Blüten endskändig, einzeln, traubig, rispig, trugdoldig, oder die unteren seitenständig, regelmäßig. Kelch Zblätterig (nur bei Lewisia mehrblätterig), abfallend oder bleibend. Kronblätter 3, 4, 5 bis seltener zahlreich. Staubsblätter wenige (4—8) oder viele. Fruchtknoten obers (bei *Portulaca halbunters) ständig, einfächerig. Griffel 3—mehrteilig, nur bei Spraguea und Monocosmia Lteilig. Frucht eine mit Deckel aufspringende oder eine spaltige Kapsel. Fam. 27, *Portulacaceae, Seite 127.
- 4. Windende, kahle Kräuter (felten Halbsträucher) mit abwechselnden, sehr selten gegenständigen, gestielten, einsachen, ganzrandigen oder schwach ausgebuchteten, saftigen bis fleischigen, undeutlich genervten Blättern, ohne Rebenblätter. Blüten klein, in achselständigen, einsachen oder äftigen Ühren (Trauben), selten einzeln, regelmäßig, häutig sdurchsichtig oder fleischig. Kelch (äußere Blüten-hülle) 2blätterig, oft gefärbt. Krone 5blätterig oder 5teilig. Staubblätter 5. Griffel oder Narben meist 3, selten 1. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine Isamige Schlauchsrucht. Untersfamilie 151 II, Basellinae, Seite 872.
- 5. Saftige, knotige Kräuter oder Halbsträucher mit meist schiefhälftigen Blättern und meist hinfälligen Nebenblättern. Kelchblätter häusig gefärbt. Blüten Ihäusig. Staubblätter zahlreich. Fruchtknoten unterständig oder halboberständig. Frucht eine oft Zeckige oder geflügelte Kapsel, selten beerenartig. Samen zahlreich und sehr sein. Fam. 93, Begoniaceae zum Feil, Seite 351. (Siehe auch Exil 34.)
- 6. Hiljsnachweis: On XXX 21; XXVII 2; XXX 21.

State XXIV. Einfrüchtige Dierblättler;

nur Schoten-, Schotenkapsel-, Balgkapsel- und 1-4 samige Hornkapselfrüchtler.

Hierher Pflanzen, welche keinen Milchfaft enthalten, deren Blüten nur einen einzigen, natürlich oberständigen Fruchtknoten, 4 getrennte oder nur leicht verklebte Kelch= (oder Kronkelch=) blätter, meist auch 4 Kronblätter besitzen, und deren Staubblätterzahl 4 oder 6 (meist 4 lange und 2 kurze) beträgt. Wo aus= nahmsweise doppelt so viele oder zahlreiche Staubblätter vorhanden sind, muß Kelchblätterzahl und Frucht= beschaffenheit stimmen.

- 1. Kräuter, sehr selten Halbsträucher mit mässerigem, aber nicht selten bitterem Saft. Blätter grunds oder wechselständig (bei einzelnen * Dentaria-, * Cardamine-, Aethionema-, Moriera-, Chamira-, Campyloptera-, Cremolobus- und Iberidella-Arten gegen= oder quirsständig), einsach, ganz, gelappt oder verschiedenartig=, auch siederig=geteilt, ohne Nebenblätter. Blüten traubig, sehr selten einzeln und schaftständig; Trauben end=, selten achselständig, vor dem Ausslüchen häusig noch saft doldentraubig, später verlängert. Blüten zwitterig, regelmäßig oder etwas ungleich. Kelch und Blumenkrone 4blätterig, hinfällig. Kronblätter kreuzweis gestellt, seltener schleif oder eine Schleise darstellend, oft genagelt. Staubblätter 6, 4mächtig (d. h. 4 längere und 2 küzere; sehr selten durch Berstümmerung weniger und nur bei Megacarpaea polyandra mehr als 6). Griffel 1, einsach, mit 2 Narben. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine Schote, Gliederschote, ein Schötchen oder selten ein Rüßchen. Fam. 13, * Cruciferae, Seite 66.
- 2. Kräuter, Sträucher oder seltener Bäume, kahl oder behaart; Aste oder Zweige stielrund. Saft wässerig. Blätter wechselständig, sehr selten gegenständig, einsach oder 1—5 blätterig-zusammengeset (niemals gesiedert oder siederlappig), ganzrandig, sehr selten gesägt oder gezähnt. Rebenblätter vorhanden und dann borstensörmig, krautig oder dornig, oder fehlend. Kelchblätter 4—8, frei oder etwas verbunden, gleich oder ungleich. Kronblätter 4 (bei Thylachium, Nieduhria, Maerua-, Cadada-Arten, Boscia und Roydsia sehlend), sehr selten 5 oder 8, sitzend oder genagelt. Staubblätter meist zahlreich; wenn wenige, dann nicht 4 mächtig; 4 Staubblätter nur bei Eu-Cadada. Fruchtsnoten sitzend oder (bisweilen sehr lang-) gestielt, 1—8 fächerig. Griffel 1, kurz (nur bei Roeperia verlängert), oder sehlend, selten 3 hatige Griffel. Frucht eine Schotenkapsel, oder beeren-, selten steinfruchtartig. Fam. 15, † Capparidaceae, Seite 87.
- 3. Bäume und Sträucher. Blätter immergrün, wechsels ober zerstreutständig, einsach, ganz, grobgezähnt ober sieberteilig, oft von einer eigenartigen, nicht selten auch sprödig-lederigen Beschaffenheit; Nebenblätter sehlen. Kronfelch einsach, 4 lappig, in der Knospenlage klappig, nach dem Aufblühen getrennt oder umgerollt, bald absallend. Staubblätter 4, stetskürzer als der Kronkelch, an dessen

Zipfeln sie mit ihren Staubfähen fast der ganzen Länge nach angewachsen sind, sodaß nur die Kölbchen frei sind. Griffel 1, einsach. Fruchtknoten meist schief oder verschoben, 1 fächerig. Frucht 1—2 sam. 169, Proteaceae, Seite 889.

- 4. Sträucher ober Bäumchen, immergrün, sehr äftig, kahl, mit gegens ober wechselftändigen, einsachen, ganzrandigen, siedernervigen Blättern. (Nur Pachysandra krautig und kriechend, mit wechselftändigen, grobgezähnten, selkener ganzrandigen Blättern). Blüten 1 häusig, regelmäßig, in sehr kleinen achselftändigen Ühren ober Trauben, an welchen die seitenständigen männlichen Blüten einen 4 blätterigen, von 2 Dekblättern gestützten Kronkelch und 4 vor die Kronkelchblätter gestellte Staubblätter besigen; während die eine weibliche Blüte an der Spitze solcher Träubchen einen 4- oder 6 blätterigen Kronkelch hat und mit oder ohne mehrere Deckblättchen an ihrem Grunde ist; ihr Fruchtknoten ist 2—3 fächerig; Griffel 2—3. Frucht eine von den bleibenden Griffeln 2—3 hörnige Kapsel. Gtg. *Buxus; Fam. 178, Euphordiaceae II 3 ***, Seite 897.
- 5. Ausdauernde Kräuter mit grundständigen Blättern. Blüten auf einem kaum beblätterten Schaft in verlängerten Trauben oder Ühren, weiß, rosenrot (bei Tetilla hydrocotylaefolia DC. Kronblätter sehr ungleichgroß, gelblich und innen rot). Kelch bleibend, 4teilig oder 4blätterig. Krone 4blätterig (bei Tetilla 2 Blätter kleiner). Staubblätter 4 oder 8, mit drüsentragenden (unfruchtbaren Staubblättern ähnlichen) Teilen abwechselnd. Frucht eine 4fächerige, vielsamige Kapsel, auch wohl als 4 getrennte mehrsamige Balgkapseln erscheinend. Gtgn. 327 Francoa und Tetilla; Fam. 72, Saxifragaceae, Seite 278.
- 6. Große dicke, 2= bis 4hörnige, lederige bis hartholzige, 1—4samige, zusammengedrückte, 4kantige oder kreiselsörmige Kornkapseln hat die in ihren Blütenteilen 4zählige Wasserpflanzen=Gattung 397 * Trapa; Fam. 87, Onagraceae, Seite 325.
- 7. Hilfsnachweis: Bierblättler, jedoch mit Kapsels, Beerens, Steins oder Schließfrucht, also nicht hierhers gehörig, kommen vielsach in Klasse XXXI vor. Besonders hingewiesen sei auf SXXI 13, 16 17, 31, 32, 33, 34; sodann auf SXXII 12 (Plantaginaceae).

www XXV. Dauerkelchige Drehblütler

mit Rebenblättern, ober mit bandartig-verbreiterten, ober mit verwachsenen Staubblättern.

Hierher solche Pflanzen mit bleibendem Kelche, deren gänzlich oder fast bis zum Grunde getrennten Blumenkronblätter vor dem Aufblühen gedreht liegen oder stark dachziegelig sich überdecken, bisweilen auch runzlig oder zerknittert sind und nach der Blüte oft welk haften bleiben (Ausnahme Fam. 39 Linaceae, welche aber verwachsene Staubfäden oder solche mit breitem Hautgrunde haben).

Staubblätter grundständig, entweder zu einer Fruchtknoten und Griffel umgebenden Röhre (Säule) verwachsen und dann bisweisen dem Grunde der Kornblätter anhastend, oder doch an ihrem Grunde häutig verbreitet, oder mit deutlichen Drüsen abwechselnd, oft ungleich und ungleichlang oder mit unfruchtbaren (fölbchenlosen) Staubblättern untermischt. Blumenkrone nur dei Gtg. 184 Erodium und 185 Pelargonium oft mehr oder weniger unregelmäßig. Fruchtknoten stets oberständig und 2= bis mehrsächerig, zur Reisezeit in 1 samige Teilfrüchtchen sich lösend, oder eine mehrsamige Kaspel.

- 1. Kräuter, Sträucher oder Bäume, häusig weichhaarig. Blätter wechselständig, einsach, meist handsnervig, ganzrandig, gezähnt, gesagt, gesapt oder geteilt. Nebenblätter vorhanden, aber gewöhnlich sehr hinfällig und deshalb besonders nur an jungen wachsenden Sprossen mit Sicherheit zu sinden, oft sind sie auch nur borstenförmig. Blüten meist ansehnlich, regelmäßig, achselständig; Kronblätter nach der Blüte welkend, aber gewöhnlich noch nicht sobald absallend. Kelch häusig noch mit 3= bis mehrblätterigem Außenkelch umgeden, bleibend, 5=, selten 3—4 blätterig, elapvig oder eteilig; Kelchsaum in der Knospenlage klappig, selten leicht-dachziegelig. Kronblätter 5, nur am Grunde mit den um den Griffel zu einer Köhre vereinigten Staubfäden verwachsen, in der Knospenlage meist gedreht. Staubblätter zahlreich, mehr oder weniger ungleich-verwachsen. Staubblöchen schon in der Jugend lfächerig; Pollenkörner groß, stets stachelig. Griffel einsach oder oberwärts mehrespaltig. Fruchtknoten 2= die vielfächerig (bei einzelnen Plagianthus-Arten lfächerig). Frucht in vom Kelch umgedene, oft nierenförmige, meist rings um eine Mittelsäule gruppierte, trockene, 1= die mehresamige Teilfrüchten eich trennend, oder eine vielsamige Kapsel. Fam. 35, *Malvacene, Seite 133.
- 2. Den Malvaceae sehr nahe berwandte Bäume und Sträucher, die sich nur durch die nicht stacheligen Pollenkörner und durch die mehr oder weniger deutlich Steilige Staubblätterröhre unterscheiden. Blätter in der Gruppe Adansonieae (Brotfruchtbäume) singerig. Fam. 36, Bombacaceae, Seite 144.
- 3/4. Kräuter, Sträucher ober Bäume, meist weichbehaart. Blätter wechselftändig (nur bei wenigen Lasiopetalum-Arten gegenständig), einfach, sieder- ober handnervig, ganz, gezähnt, gelappt, oder zusammengesetz-3—9 singerig. Nebenblätter vorhanden. Blüten achselständig, selten endständig, traubig, trugdoldig-vispig oder auf Einzelblüten verringert. Kelch bleibend, 5-, selten 4- oder 3 teilig; Kelchsaum vor dem Aufblühen klappig. Außenkelch servendstätter regelmäßig, 5, frei oder am Grunde mit der Staubblätterröhre verwachsen (in der Sterculien- und Lasiopetalen-Gruppe meist fehlend), sonst aber nach dem Abblühen welk noch haften bleibend, in der Knospenlage gedreht- dachziegelig Staubblätter 5 die zahlreich, sehr häufig am Grunde zu einer Köhre verwachsen, mit oder ohne unfruchtbare untermischt; Staubkölden 2 hälftig. Griffel 1, ganz, gespalten oder selten

- mehrere. Fruchtknoten 2-5-, selten 10-12 sächerig. Frucht troden, selten eine Beere, kapselartig, ausspringend ober nicht, ober in mehrere Teilsrüchtchen sich teilend. Fam. 37, Sterculiaceae, Seite 145.
- 5. Kräuter, manchmal am Grunde verholzend, seltener Sträucher; außer einigen Ausnahmen mit einsachen oder drüsigen Haaren bekleidet. Blätter gegen = oder wechselftändig, meist handnervig, gezähnt, gelappt oder siederig-geteilt, selten wirklich gesiedert (Biebersteinia), sehr selten ganzrandig. Neben blätter vorhanden. Blüten regelmäßig (vei Pelargonium meist unregelmäßig), selten einzeln, meist in 2= vis vielblütigen doldigen Schraubeln. Kelchblätter bleibend, 5, frei oder röhrig zusammen- hängend; Jipsel vor dem Aufblühen klappig. Kronblätter bleibend, 5, frei oder röhrig zusammen- hängend; Jipsel vor dem Aufblühen klappig. Kronblätter 5, in der Knospenlage dachziegelig oder gedreht, oft mit 5 Grunddrüsen abwechselnd. Stanbblätter oft verbreitert, 5, 10 (bei Sarcocaulon und Monsonia) 15, oder wie die Kronblätter am Grunde mehr oder weniger in einen King ver- wachsen, einige oft unfruchtbar. Fruchtknoten gelappt, mit einem bei zunehmender Fruchtentwicklung sich verlängernden Schnabel, welcher 5 ihn als Säule überragende Grissel Krucht eine 3—5fächerige Kapsel oder häusiger in 5 Schließfrüchtchen sich teilend, welche sich zur Keisezeit mit einem Schnabelsortsat bogig oder spiralig von unten nach oben von der Mittelsäule abwideln. Kam. 44, *Geraniaeae. Seite 150.
- 6. Kräuter, selten Sträucher oder Bäume, mit wech selftändigen (nur bei *Rodiola, *Linum catharticum und Aneulophus gegenständigen), einfachen, nicht handnervigen, ganzrandigen oder leicht kerbsägigen Blättern, ohne, selten mit Nebenblättern, oder nur mit Nebenblättorüsen. Blüten regel- mäßig, in Trugdolden oder Wickeln. Kelch Sblätterig, quincuncial sich deckend, selten 4blätterig. [Ein Sblätteriger Kelch ist quincuncial, wenn 2 seiner Blätter an beiden Kändern, 2 an keinem Kande und 1 nur an einem Kande bedeckt sind.] Krone dementsprechend 5- oder 4blätterig, also mit den Kelchblättern an Zahl gleich, in der Knospe dachziegelig oder wechselwendig-gedreht, sehr hinsfällig. Staubblätter soviele oder doppelt soviele als Kronblätter, oft mit unfruchtbaren untermischt, am Grunde zu einem Kinge verwachsen. Griffel 3—5, frei, selten dis zur Spize verwachsen. Fruchtknoten mit 5 (3 bis 5), ost scheindar doppelt sovielen Fächern. Frucht gewöhnlich kapsel-, seltener steinfruchtartig. Fam 39, *Linaceae, Seite 148.
- 7. Kräuter, selten Halbsträucher und nur 6 (tropische) Sträucher oder Bäumchen. Blätter grunds oder wechselständig, 3- bis mehrblätterig oder gefiedert (sehr selten einsach). Blättchen ganzrandig, an der Spize kaum gezähnt oder 2 lappig. Kelch und Blumenkrone 5 blätterig, regelmäßig, Kronsblätter dachziegelig oder gedreht, bisweilen am Grunde verwachsen. Staubblätter 5—10 oder selten 15, fast stets ungleich, unregelmäßig-gestellt oder auch nur teilweise mit Kölbchen, am Grunde meist verbreitert. Griffel meist 5, frei oder verwachsen (nur bei der tropischen Gattung Hypseocharis einer) Frucht kapsels oder beerenartig, mehrsamig. Plüten weiß, gelb, rot oder gestreift. Fam. 45, *Oxalidaceae, Seite 159.
- 8. Hilfsnachweis: Offic XXVI 1, 2.

XXVI. Central und Einsamige;

erstere sind oft Nagelblütler, lettere ju allermeift Buschel- und Anaulblütler von Farbe ihrer Stengel.

Hierher diejenigen Pflanzen, deren meist regelmäßige Einzelblüten nur einen einzigen oberständigen, und zwar einfächerigen Fruchtfnoten haben (welch letterer allerdings bei wenigen Nagelblütlern an seinem Grunde auch wohl mal 3—5 sächerig ist). Der Fruchtfnoten ist nun entweder mehre oder der oder bielsamig, und die Eierchen oder Samen siten an einer in seinem Mittelpunkte besindlichen freien Säule oder doch so, daß wenigstens die obere Hälfte von der Innenwand des Fruchtknotens völlig frei ist, was auf dem Querschnitt und beim Ablösen ersichtlich. Oder der lächerige Fruchtknoten enthält, und zwar meist an seinem Grunde, nur 1 Eichen oder Samenkorn (Einsamige).

Nagelblütler sind Pflanzen mit röhrigem Kelche oder röhrig-zusammenstehenden Kelchblättern, und ihre Blumenkronblätter sind (meist wo die Kelchröhre beginnt) nach unten in einen langen, schmalen sogen.

Ragel auslaufend; so z. B. bei den Relken.

A. Centraljamige;

Fruchtknoten 1, aber mehr= bis vieleiig.

(Nebenblätter kommen nur vor bei ben für uns besanglosen Gattungen: *Spergula, *Spergularia, *Polycarpon, Stipulicida und Polycarpaea, sämtlich ber Familie ber Caryophyllaceae angehörenb.)

- 1. Kräuter, selten am Grunde halbstrauchig. Zweige oft mit verdickten Knoten, manchmal auch gegliedert. Blätter gegenständig, einfach, ganzrandig und (mit Ausnahme obiger Gattungen) stets ohne Nebenblätter. Blumenkrone getrenntblätterig; Kronblätter 4, 5 oder mehr, ganz, Zteilig oder zerschlitzt, ansehnlich, selten schuppensörmig, sehr selten kehlend, meist genagelt, vor dem Aufblühen dachziegelig oder gedreht. Kelch bleibend, 4—5blätterig, oder verwachsen und etwa nur gezähnt. Staubblätter 8 oder 10, auch wohl 4 oder 5, selten andere Zahlen. Griffel 2—5, oder einer und 2—5teilig. Frucht eine vielsamige, trockene (nur bei *Cucubalus etwas sleischig werdende und nur bei Acanthophyllum und † Drypis oft 1samige) Kapsel. Fam. 26, *Caryophyllaceae, Seite 99.
- 2. Kräuter von verschiedener Gestalt, meist ausdauernd. Blätter grunds, gegens oder wechselständig, einsach, ganz, seltener gesappt oder geteilt, manchmal unterseits punktiert (nur bei der Sumpfpflanze *Hottonia palustris vielmal-feingeteilt); die stengelständigen ohne Rebenblätter. Blumenkrone vers

wachsenblätterig, mit meift 4—6 sappigem Saum, seltener 4—9 teilig, also beinahe getrenntblätterig (bei *Glaux sehsend). Kelch meift bleibend 4—9 teilig. Staubblätter 4—9, meistens 5, sabenförmig, getrennt. Griffel 1, mit einfacher, kopfiger Narbe. Fruchtknoten einfächerig; Frucht eine 2= bis vielsamige, bisweilen mehr häutige Kapsel. Samen an centralem, oft etwas schwammigem Samen= träger. Fam. 118, *Primulaceae, Seite 619.

2a. Centralsamig, aber an anderer Stelle zu suchen sind: Gtg. 950 Celosia (©ŞAXVI 8), * Portulacaceae (©ŞAXIII 3), * Lentibulariaceae (©ŞAXVII 2), * Lythraceae (©ŞAXXI 20), scheinbar auch manche * Droseraceae (©ŞAXXI 11) und einige andere.

B. Ginjamige;

Fruchtknoten 1, einfächerig, 1eiig oder doch 1 samig.

* Kräuter und Halbsträucher, selten Sträucher und Bäume.

- 3. Kräuter mit grundständigen, rosettig- oder gedrängt-stehenden Blättern oder mit friechenden Stengeln, seltener Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher mit verzweigten Stengeln und dann unregelmäßig entsternten, wechselständigen, stengelumfassenden oder am Grunde in einen breiten Blättstiel zusammengezogenen Blättern, die nach dem Abfallen eine Ringnarbe zurücklassen. Blümenkrone regelmäßig; Kronblätter 5, getrennt oder am Grunde kaum zusammenhängend. Kelch verwachsenblätterig, 5- bis lokappig, die Lappen meist durch eine durchsichtige Haut verbunden, selten der Kelch ganz krautig. Staubblätter 5. Griffel 5, frei oder etwas verwachsen. Fruchtknoten 1 fächerig. Frucht vom Kelch umgeben, 1 sam ig. Fam 117, * Plumbaginaceae, Seite 610.
- 4. Kräuter, seltener Sträucher oder Bäume meist zweis oder mehrmalsgabelästig. Blätter gegens oder (meist bei den Gehölzen) wechselständig, einfach, ganzrandig, siedernervig, ohne Nebenblätter. Blüten klein oder ansehnlich, in ends oder achselständigen, rispigen oder doldentraubigen Trugdolden (nur bei Senkenbergia traubig), sehr selten einzeln, nicht selten aber auch in Döldchen oder Köpschen. Sinzelblütchen am Grunde oft mit einer kelchähnlichen Hülle. Der nur einsache Kronkelch ist krautig oder öfters gefärbt, berwachsenblätterig, meist glockig, tellers oder trichterförmig, mit bleiben dem, oft grünem Grunde, welcher über dem Fruchtknoten gewöhnlich zusammens geschnürt ist, dem Fruchtknoten nicht selten auch anwächst, sodig ein scheinbar unterständiger Fruchtsennen geschnürt welchen entsteht. Nach vorsichtiger Abtrennung des dem Fruchtknoten umgebenden Kronkelcheiles tritt der wahre, oberständige Fruchtknoten zu Tage, unter welchem (auf dem Fruchtboden) die Staubsblätter (1—mehrere, meist 5—6) eingefügt sind. Grissel 1, einsach. Fruchtknoten 1 fächerig. Frucht eine centralständige 1 samige, mit dem unteren Teile des Kronkelches verbundene, gerippte oder gesuchte Schlauchstrucht (ScheinsNüßchen). Fam. 148, Nyetagiuaceae, Seite 861.
- 5. Mehr ober weniger rauhe, aufrechte ober rechtswindende, 2häusige Kräuter. Blätter gegensober die oberen auch wechselständig, handsörmig-gelappt ober gesingert, mit Nebenblättern. Männsliche Pflanzen: Blüten klein, zahlreich, grün, in Rispen; Kronkelch einsach, 5 teilig; Staubblätter 5. Weibliche Pflanzen: Blüten grün, sigend, achselständig, gehäuft, geknäuelt ober in schuppigen, häutigen Kägchen; Griffel 1, meist 2 teilig. Frucht ein 1 samiges, trockenes und hartschaliges Nüßchen. Fam. 182, * Cannabaceae, Seite 911.
- 6. Kräuter, Sträucher und manchmal Bäume, stets ohne Milchsaft. Stengel meist mehr ober weniger knotig. Blätter wechsels, selten gegenständig, in der Jugend häusig mit nach unten umgerollten Kändern und, wenigstens die jüngeren Sprosse, mit tutenförmigen, dünnhäutigen, röhrigen oder zerschlitzten Nebenblättern. Kronkelch meist gefärbt, einfach. Staubblätter 5—9 (bei Calligonum und Symmeria zahlreich). Griffel 2—4. Fruchtknoten oft 3eckig. Fam. 155, * Polygonaceae, Seite 877. (Siehe auch Origin X1.)
- 7. Kräuter oder Halbsträucher (sehr selten Sträucher, und nur Gallesia ein Baum). Blätter abwechselnd (nur bei ein paar Microtea- und Villamilla-Arten gegenständig), gestielt, einsach, ganzrandig; Rebenblätter sehlend, oder klein und nicht tutensörmig, oder zu Knötchen verkümmert. Blüten stetk in einsachen Trauben, regelmäßig. Kronkelch einsach, 4—5teilig. Staubblätter 4—8, 10, 12 oder 16, mit den Kronkelchsappen abwechselnd, oder unregelmäßig-gestellt. Griffel furz oder sehlend. Fruchtknoten einsächerig. Frucht einsamig, nicht zeckig, trocken oder sastig (bei Seguiera und Gallesia Klügelsrucht). Kam. 153, Phytolaccaceae zum Teil, Seite 876. (Siehe auch Denlat XXX 26.)
- 8. Kräuter oder Halbsträucher, seltener Sträucher, mit öfter gegen = als wechselständigen, aber stets einfachen, ganzen und auch meist ganzrandigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blütchen meist zahlreich, ährig, kopsig oder geknäuelt, seltener rispig (nur bei einzelnen Deeringia-, Bosia- und Achatocarpus-Arten, die zumeist Beerenfrucht tragen, in einfacher Traube). Jedes Blütchen von 1—3 durchsichtigen oder gefärbten, selten laubblattähnlichen Deckblättchen gestüht. Kronkelch 1—5 teilig oder eblätterig, zum Teil durchsichtigervocken häutig oder pergamentartig oder doch nicht ganz krautig, rot, weiß oder grünlichgelb, ost (ausgenommen natürlich die weißeblühenden) nicht anders gefärbt wie Stengel oder Blätter der Pslanze selbst. Staubblätter 1—5, unter dem Fruchtsknoten oder dem Grunde des Kronkelches eingefügt, setz aber den Blütenblättern gegenübersstehend; die Staubsäden am Grunde becherartigsverwachsen. Griffel 1, lang oder kurz, einsach, 2—3 spaltig oder sehlend. Frucht eine von der Hülle umgebene einsamige (bei Deeringia und Celosia 2—mehrsamige), häutige Schlauchfrucht, die kappenlos ist und unregelmäßig zerreist oder mit Deckel sich öffnet, seltener eine Beere. Reiser Same glänzend, glatt, seltener rauh. Fam. 150, *Amarantaceae, Seite 863.

- 9. Kräuter, selfener Halbsträucher ober Sträuchlein, meist aufstrebend, weitschweifig ober rasig wachsend. Blätter gegenständig (nur bei Pentacaena, Dysphania und die oberen von * Corrigiola abwechselnd), klein, am Grunde oft zusammengewachsen und (ausgenommen * Scleranthus) ganzrandig. Nebensblätter tro den, einsach oder geteilt (bei Scleranthus sehsend). Blüten regelmäßig, unansehnlich, klein, grün, am Kande weißlich, meist von trodenhäutigen Deckblätten umgeben. Kronfelch frautig oder sederig, 4—5 lappig oder steilig. Staubblätter 2—5, den Blütenblättern gegenübersstehend und umständig. Griffel 2—3. Frucht eine vom Kronfelch umschlössend bünnhäutige (nur bei Corrigiola krustige), einsamige Schlauchstrucht, bei Scleranthus nußartig. Fam. 149, * Illecebraceae, Seite 863.
- 10. Niedrige einjährige oder ausdauernde Kräuter mit grunds oder wech selftändigen, ganzrandigen oder gezähnten, meist kleinen Blättern, selten Halbsträucher oder Sträucher. Blüten in endskändigen, dichten kugeligen Köpfchen oder in länglichen oder verlängerten und dann am Grunde untersbrochenen Ühren. Sinzelblütchen meist klein, weiß, blau (selten gelb), meist in den Uchseln von Deckblättchen. Staubblätter 4, 2mächtig, oder nur 2 vollkommene. Fruchtknoten oberständig, schiefslächerig (selten 2fächerig); Kächer leiig. Frucht 1s oder selten 2samig und dann in 2 Knöpfe teilbar. Fam. 144, *Globulariaceae, Seite 822. (Siehe auch Deut XXVII 9 a.)
- 11. Kräuter (windend nur Hablitzia) oder Sträucher, selten niedrige Bäumchen, kahl, meist graugrün, mehlig= oder schisserist, auch wohl zottig oder behaart, nicht selten auch mehr oder weniger sleischig oder gegliedert (z. B. bei den *Salicornieen). Blätter sehr verschieden, öfter wechsels gegenständig, aber immer einsach und meist ganzrandig, hier und da wohl unregelmäßig buchtig-gezähnt oder gespalten, nie aber regelmäßig-gesäßt. Blütenstand sehr verschieden. Blütenklein, zahlreich, meist knäuelig-gedrängt, sehr selten vereinzelt, sast durch weg von der Farbe, welche die Pslanze selbst zeigt, also meist grün (bei den Kletterkräutern auch weiß und in einsachen Trauben oder Ahren; auch bei Lophiocarpus und wenigen anderen ährig). Einzelblütchen sitzend, sehr selten gestielt, selten durchsichtig-trockenhäutig oder sleischig, sondern meist krautig, ohne, selten mit 1 bis 2 Deckblättchen; die Blütenknäuel freisich oft von Laubblättern gestüßt. Staubblätter so viele als Kronkelchlappen oder weniger, nie mehr, (meist 3—5) denselben gegenüberstehend. Griffel 1—3, oder sehsende Schlauchsrucht (nur bei Rhagodia und *Blütum beerenartig, indem viele Einzelfrüchten zu einer Scheinbeere vereinigt sind, ähnlich wie bei der Brombeere und himbeere). Fam. 151, *Chenopodiaceae, Seite 872.
- 12. Kräuter, seltener Sträucher oder Bäume, ohne Milchsaft. Blätter gegen- oder wechselständig, meist gesägt oder gesappt, seltener ganzrandig, mit Nebenblättern, oft auch mit Brennborsten. Junge Laubblätter vor ihrer Entfaltung gesaltet oder klappig liegend. Blüten eingeschlechtig, klein (bei *Parietaria vielehig), in Rispen oder knäuelig-gedrängt, achselständig. Kronkelch einsach, 4—5 teilig oder 4 blätterig. Staubblätter 4—5, in der Knospe einwärtsgebogen, beim Aufblühen elastisch ausschleichend. Griffel 1, einsach, mit kopfiger Narde. Fruchtknoten Ifächerig. Frucht samt, trocken und frei, oder von dem (nicht selten sleischigen) Kronkelch eingeschlossen. Fam. 183, * Urticaeae, Seite 912. (Siehe auch Die XXXI 27.)

** Rur Bäume und Sträucher.

- 13. Es sind zuvor diesenigen Familien unter *, welche Gehölze enthalten, zu vergleichen. Andere Gehölze mit 1 samigen Früchten sind in Klasse XXXI mehrsach vertreten, so vor allem die Familien SXXI 30, 31 und 41; XXX 12, 13 und 18; XVII 4 f.
- 14. Ferner ©≈ XI 14 r; XII 2 d; XIII 9; XVII 4 a u. g; XXII 50, 52; XXXI 26, 38, 39, 45, 46, 47.
- 15. Hilfsnachweis: Ragelblütler finden sich noch in Och XX 9; XXI a. u. b; XXIV 1-3; ferner XI 14 a; XXIX 10; XXX 30; XXXI 19 und 21.

XXVII. Zweimächtige und Zweimännige.

Bu den Zweimächtigen zählen alle Pflanzen mit verwachsenblätteriger, meift unregelmäßiger, oft schiefs oder bauchröhriger Blumenkrone, welch lettere nur 4, und zwar zweimächtige (2 größere und 2 kleinere, oder 2 vollkommene und 2 taube), seltener 4 ziemlich gleichlange Staubblätter besitzt. Die Blumenkronen dieser Pflanzen sind oft rachens, lippens, oder helmförmig, oft auch maskiert und gescheckt. Zu den Zweimännigen zählen alle Pflanzen mit 2 vollkommenen Staubblättern; aber der Fruchtknoten ist hier wie bei den Zweimächtigen stets nur oberständig und stets nur 1, der auch zur Keisezeit eine einzige Frucht bleibt; denn solche Zweimächtige und Zweimännige Pflanzen, deren Blüten 2—4 Früchtchen entwickeln, gehören zur solgenden Klasse, zu den "Vierfrüchtlern", Die ut XXVIII.

A. Blumenfrone meist unregelmäßig.

1. Kräuter oder Halbsträucher, seltener Sträucher oder Bäumchen. Blätter meist gegen- oder quirls ständig, oder doch die unteren gegen- oder quirlständig, die oberen (namentlich an den blühenden Stengeln) wechselständig, selten alle wechselständig, stets ohne Nebenblätter, einsach, ganz, gezähnt oder seltener verschiedenartig-gelappt oder -geteilt. Blüten achsel- oder endständig, sast stets deutlich unregelmäßig. Kelch bleibend, röhrig, lippig oder 5-(4-) lappig oder -teilig. Krone ver-

wachsenblätterig, sehr verschieden geformt, oft maskiert-scheckig. Staubblätter 4, zweismächtig (sehr selten fast gleich), oder 2, der Kronröhre eingefügt; 5 fruchtbare Staubblätter kommen nur bei *Verbascum, Bacopa, Capraria, Sibthorpia und manchmal bei Pentastemon vor. Griffel 1, ganz oder nur kurz-Lappig. Fruchtkoten oberständig, 2 fächerig, selken nur am Grunde zweisfächerig oder überhaupt gar nur lfächerig. Frucht eine oft Llappige, vielsamige, aufspringende Kapsel, die bei Leptorrhabdos, Gtg. 835 Melampyrum, Tozzia, Tonella und einigen Veronica-Catung 848) Arten nur 2—6samig; beerenartig nur bei Hallera, Teedia, Leucocarpus und Dermatocalyx. Samen oder Samenknospen an der Scheidewand der Frucht oder des Fruchtskotens sizend. Fam. 135, *Scrophulariaceae, Seite 738.

- 2. Sumpf= und Wasserpflanzen mit Grundblättern ober am Stengel mit wechselständigen Schuppenblättern. Blüten stets unregelmäßig, einzeln ober traubig auf einem Schafte. Kelch 2= bis 5teilig. Krone lippig oder massiert, in einen Sporn oder Höcker auslaufend. Fruchtbare Staub= blätter 2, mit dicklichen Staubsäden. Fruchtknoten 1 fächerig; die Samenknospen an einer Mittel= fäule, nicht an einer Scheidewand befestigt. Frucht eine 1 fächerige vielsamige Rapsel. Fam. 137, *Lentibulariaceae, Seite 786.
- 3. Kräuter (oft mit knolligem oder schuppigem Erdstamm), Halbsträucher oder Sträucher. Blätter grunds, gegens oder quirlständig (bei Gtg. 853 Gesnera L., Klugia, Rhynchoglossum, Didymocarpus und manchmal scheinbar Cyrtandra wechselständig). Die einzelnen Blattpaare sind oft sehr ungleich, das eine Blatt nicht selten viel kleiner als das andere, ja oft nur schuppensörmig und dann die Blätter der Pflanzen scheinder (selten wirklich) wechselständig. Krone unregelmäßig, röhrig, meist schießesauchig oder lippig, oft geschett. Staubblätter 4, 2 mächtig, oder 2, gewöhnlich nur 2 fruchtbar, manchmal auch noch ein verkünmertes sünstes. Griffel 1. Fruchtknoten lfächerig, obers, halbunters oder unterständig, mit zahreichen wandständigen, d. h. an den Fruchtknotenwänden besindlichen Samenknospen. Frucht eine lfächerige, vielsamige Kapsel. Samen sehr klein. Fam. 139, Gerständige Gesneraceae, Seite 786. (Siehe auch Stall 60.)
- 4. Bäume, Sträucher ober staudige Halbsträucher, häufig Schlinggewächse und mit oder ohne Ranken. Blätter gegenständig (nur bei Diplanthera und mitunter bei Colea quirlig), meist zusammensgesetzt, ohne oder selten mit Nebenblättern. [Wechselständige oder zerstreute Blätter kommen nur bei den Käumen: Kigelia, Crescentia, Phyllarthron, Parmentiera, bei den Sträuchern: Rhigozoum, Catophractes, Chilopsis, einigen Tecoma-Arten, bei den Kräutern: Amphicome, Gtg. 872 Incarvillea und Argylia vor.] Blüten mehr oder weniger unregelmäßig, meist ansehnlich, trugs doldig oder rispig. Kelch röhrig oder unregelmäßig-gesapt oder seteilt. Krone röhrig, rachenförmig, trichterig, satt glockig oder auch tellerförmig, oft gescheckt. Staubblätter 4 (bei Gattung 871 Catalpa nur 2); ein unfruchtbares, sünstes ist nicht selten vorhanden. Grisel 1, einsach. Fruchtknoten 2 fächerig, oft durch die nach der Blüte flügelig werdende, beiderseits nach innen ragende Scheidewand falsch=4 fächerig (bei Gtg. 868 Eccremocarpus und Crescentia stets 1 sächerig). Frucht vielsamig, kapsel=, balgkapsel= oder steinfruchtartig. Samen verhältnismäßig groß, den Fruchtraum ganz außfülsend. Fam. 140, Bignoniaceae, Seite 799.
- 5. Kräuter, 1 jährig ober ausdauernd, meist kleberig. Blätter gegen ständig ober die oberen wechselständig, einfach, ganzrandig, gezähnt, eingeschnitten oder sußförmig-geteilt. Blüten ansehnlich, achselständig, einzeln oder gehäust oder in endständigen Trauben. Kelch meist 4—5 teilig. Blumenkrone röhrig, oft schief und am Ende oft mehr oder weniger höckerig. Fruchtbare Staubblätter 4, zweimächtig, oder nur 2. Fruchtknoten 1= oder 2 fächerig, selten 3—4 fächerig, mehreig. Frucht 2= bis mehrsamig, kapsel= oder hornförmig. Samen wandständig oder in der Mitte der Scheidewand anges hestet. Fam. 141, Pedaliaceae, Seite 803.
- 6. Kräuter, Halbsträucher, Sträucher ober Bäumchen, kahl ober behaart, manchmal drüsig-klebrig. Alle Blätter (mit sehr seltenen Außnahmen auch die am blühenden Stengel) gegenständig, einsach, ganzrandig, gezähnt, seltener verschiedenartig-gesappt oder egeteilt, ohne Nebenblätter. Bliten meist unregelmäßig, seltener regelmäßig, ansehnlich, meist in Ühren oder Trauben angeordnet; jede Blüte ist gewöhnlich noch von mehreren gesärbten oder saubblattartigen Deckblättern gestüht. Relch häusiger dis zum Grunde geteilt (nur bei Gtg. 895 Thundergia, Mendoncia und Clistax sehr kurz und ringsörmig, und nur bei Satanocrater, Physacanthus und Phialacanthus sast dis zur Spike röhrig verwachsen). Krone verwachsenblätterig, röhrig, bauchig, mit erweitertem Schlunde, lippig u. s. w., selten vom Grunde an glockig; Kronsaum vor dem Aufblüchen dachziegelig oder gedreht. Standbsätter 4, zweimächtig, oder nur 2. Grissel zuschien dachziegelig oder gedreht. Standbsätter 4, zweimächtig, oder nur 2. Grissel zeige Krach entweder mit mehreren dis vielen 1= oder Zreihig übereinanderstehenden, oder mit nur 1—2 Samenknospen; die Samenknospen besinden sich häusig auf hakens oder pfriemförmigen Vorsprüngen der die Samen tragenden Scheidewand. Frucht eine ungelappte, längliche, rundliche oder verschiedenartig zusammens gedrücke, entweder auch am Grunde gleichbreite und daselbst auch Samen tragende, oder in einen nicht hohlen, rauhen Stiel zusammengedogene, von der Spike dis zum Grunde (einschließlich des stielartigen Teiles) stahssonen stals und ost elastisch-aussiringenden Kapsen Runde (einschließlich des stielartigen Teiles) sahs von der klastisch-aussiringen Apsel, deren Klappen zurückscheidenvand haben. Frucht nur dei Mendoncia eine sleissige 1—2 samen tragende Kamen an Vorsprüngen sitzen. Fam. 142, Acanthaceae, Seite 804.
- 7. Zahlreiche Gattungen der Familie Verbenaceae haben eine einzige, ganze, gelappte oder geteilte trocene oder saftige Steinfrucht, die 2, 4 oder selten 8-10 Samen enthält, und sind hierdurch

- von sämtlichen "Zweimächtigen" verschieden. Fam. 145, Verbenaceae jum Geit, Seite 822. (Bolle Beschreibung OSIN XXVIII 2!) Sehr nabe steht
- 8. die Bierfrüchtler-Fam. 146, Labiatae; siehe Orac XXVIII 1 und die Anmerkung daselbst unter 2.
- 9. Niedrige, einjährige oder ausdauernde Kräuter mit grund-, wechsel- oder gegenständigen, ganzrandigen oder gezähnten, ziemlich kleinen Blättern, selten heidekrautähnliche Fein-Gehölze. Blüten in endskändigen, dichten, kugeligen, länglichen oder verlängerten und am Grunde unterbrochenen Ühren oder Köpfchen. Sinzelblüten ziemlich klein und meist in den Achseln von Deckblättern, weiß, blau oder seltener gelb. Kelch und Krone meist 5-, seltener 3-4 spaltig. Staubblätter 4, zweimächtig, oder nur 2 vollkommene. Fruchtknoten oberständig, schief-lächerig oder Lächerig; Fächer leig. Frucht 1- oder Ziamig oder in 2 Knöpfe trennbar.

a) Krautige Pflanzen ber gemäßigten Gegenden und nie heideartig. Fam. 144, *Globulariaceae, S. 822. b) Pflanzen Südafrifas und meist heideartig. Gtg. 820 Selago; Fam. 135, Scrophulariaceae, S. 738.

B. Blumenfrone regelmäßig, bisweilen fehlend.

- 10. Sträucher und Bäume (nur Menodora frautig). Blätter gegen=, selten quirlständig (nur bei wenigen Arten von Jasminum abwechselnd), einsach, oder siederig=3= bis mehrblätterig=zusammengeseth, ganzrandig oder gezähnt (bei Gtg. 712 Forsythia manchmal schwach=gelappt), stets ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig, gabelig=trugdoldig, gebüschelt, rispig oder doldentraubig. Kelch meist stein, 4=, seltener mehrzähnig, manchmal sehlend. Blumenkrone 4=, selten 5—7lappig oder =teilig, teller=, trichter= oder glockenförmig (bei einzelnen *Fraxinus- und Forestiera-Arten sehlend), vor dem Aufblühen klappig oder dachziegelig. Staubblätter 2 (bei einzelnen Arten von Fraxinus [Gtg. 709], Osmanthus, Linociera und Forestiera [Gtg. 710] auch 3—4). Grissel meist kurz, seltener verlängert, einfach, mit kopsiger, selten gelappter Spige. Fruchtknoten 2fächerig. Frucht beeren=, kapsel=, steinfrucht= oder bei Fraxinus slügesfruchtartig, 1= oder 2—4samig. Fam. 123, *Oleaceae, Seite 644.
- 11. Sträucher oder Bäume, kahl oder blaß-flaumhaarig, unbewehrt oder mit achselständigen Dornen. Blätter gegenständig, ganzrandig, mit borstenförmigen Nebenblättern. Blüten regelmäßig, in achselständigen Rispen oder gebüschelt. Kelch frei, glockig oder eiförmig, 3—4zähnig oder zeilig. Krone glockig bei 3 Azima- und 2 Dobera-Arten getrenntblätterig), vor dem Aufblühen dachziegelig. Staubblätter 4, der Blumenkronröhre oder dem Grunde der Blumenblätter eingefügt, mit den Kronblättern oder Kronlappen abwechselsd. Griffel kurz, einfach. Frucht eine meist lamige Beere. Fam. 124, Salvadoraceae, Seite 654.
- 12. Kränter oder Halbsträucher, kahl, einsachsbehaart oder in den Winkeln wollig. Blätter grunds oder wechselständig, jestener gegenständig, meist mit 1 bis mehreren Längs oder Bogennerven, ganzrandig, gezähnt oder siederschnittig, mit am Grunde verbreitertem Blattstell und einem wolligen Häutchen. Blüten regelmäßig, klein, in dichten, langen oder verkürzten (kopfförmigen) Ühren, selten vereinzelt, sehr unansehnlich, mehr oder weniger trodenhäutig-rauschend, von trodenhäutigen Schuppen gestüst. Kelch und Krone tief-4teilig oder nur 4lappig; die Zipfel zur Blütezeit abstehend. Staubblätter 4 oder weniger, fast gleich lang, mit den Kronzipfeln abwechselnd; Staubsäden in der Knospe einwärtsgesaltet. Griffel 1, ganz. Fruchtsnoten oberständig, 2—4 fächerig. Frucht klein, trocken, vom bleibenden Kelch umgeben oder eingeschlossen, entweder 2= bis mehrsamig und quer= (mit Deckel) ausspringend, oder 1 samig und nicht ausspringend. Fam. 147, * Plantaginaceae, Seite 861.
- 13. Hilfsnachweis: In erster Linie kommen Off XIII 2p; XIII 5; XXXI 47 in Betracht. Sodann Off IV 10, 12; XI 14a; XII 2q; XXII 56; XXIX 2, 4, 7; II 7.

XXVIII. Dierfrüchtler,

zumeist Quirl= und Wickelblütler.

Pflanzen mit röhriger oder wenigstens noch am Grunde verwachsenblätteriger Blumenkrone, mit bleibendem Kelch, mit entweder 4 (zweimächtigen oder ziemlich gleichlangen), oder mit 5 Staubblättern; immer aber mit oberständigem, ganzen oder 2—4 lappigem Fruchtknoten, welcher zur Reifezeit in 4 einsamige oder in 2 zweisamige trockene Nüßchen, seltener in saftige Früchtchen sich trennt. (Von diesen 4 Früchtchen kann wohl mal eins oder das andere verkümmern, dann ist aber doch immer ein Überrest erkennbar und natürlich auch in Betracht zu ziehen.)

Mit wenigen Ausnahmen haben alle hierhergehörenden Pflanzen einfache und auch nicht tief=geteilte Blätter, die bei den Quirlblütlern meift gegen-, bei den Bickelblütlern meift wechselftändig find. Einfrüchtige Quirlblütler mit verwachsenblätteriger Blumenkrone und gegenständigen Blättern sind die Acanthaceae ©—ur XXVII 6. Einfrüchtige Bickelblütler mit 5 Staubblättern und wechselftändigen Blättern sind die

Hydrophyllaceae ©≎ XXIX 6.

1. Kräuter, Halbsträucher ober Sträucher, sehr selten Bäume, mit gegen= ober quirlständigen und fast immer 4 kantigen Zweigen. Blätter stets gegen= ober quirlständig, einsach, ganzrandig, gezähnt, ober verschiedenartig eingeschnitten, ohne Nebenblätter, oft nebst dem Kelch mit Öldrüsen versehen und daher meist aromatisch. Blüten endständig oder in den Blattwinkeln gegenständig oder quirlig beisammen; am Blütenstande zerstreutstehend nur bei wenigen Arten von Scutellaria und Teucrium. Blumenkrone verwachsenblätterig, unregelmäßig, 2lippig oder krumm (selten fast regelmäßig),

von mancherlei Gestalt: lippen-, helm-, rachenförmig, schief 2c. Kelch röhrig oder lippig, bleiben d, 5-, selten 4 lappig oder -zähnig, oder 2 lippig. Staubblätter 4, 2 mächtig, d. h. 2 längere und 2 kürzere, oder seltener nur 2 fruchtbare Staubblätter und die übrigen verkümmert oder völlig sehlend. Grissel 1, an der Spige gewöhnlich 2 teilig, seltener 4 teilig, in mitten auf dem Grunde der Drüsensche, auf welcher der oderständige 4 teilige oder gelappte Fruchtknoten steht, also zwischen dem letzteren, der später in 4 trockene Nüßchen sich trennt. [Nüßchen nur bei den 5 Gattungen Gomphostemma, Bostrychanthera, Phyllostegia, Stenogyne und Prasium seischen erschsteinschaftsigl. Nicht selten verkümmern 1—3 Nüßchen, deren Überbleibsel aber meist deutlich ersennbar sind, und worauf beim Bestimmen zu achten ist. Früchtchen sast immer vom bleibenden Kelch umgeben und überragt. Fam. 146, * Labiatae, Seite 832.

2. Kräuter, Sträucher ober Bäume. Blätter gegen= ober quirlständig (nur bei Dipyrena, Amasonia, Espadea und einigen Stachytarpheta-Arten wechselständig), einsach, ganzrandig, gezähnt oder eingesschnitten-vielspaltig; nur bei Peronema unpaarig-gesiedert und bei Vitex singerig-zusammengeset. Nebenblätter sehlen. Blütenstand verschieden, meist trugdoldig, rispig, ährig oder traubig. Blüten unregelmäßig oder salt regelmäßig. Kelch bleibend, röhrig-blappig oder zähnig, selten 4- bis 8 teilig. Krone verwachsenblätterig, röhrig, mit erweitertem Schlunde; Kronsaum 5- oder 4-, selten mehrteilig, oder auch Lippig. Fruchtbare Staubblätter 4, 2mächtig, oder nur 2. Grissel 1, mit kopsiger oder Llappiger, sehr selten 4-blappiger Narbe, nicht inmitten aus dem Grunde des Fruchtknotens, sondern aus dem Scheitel (Spige) desselben entspringend. Fruchtknoten oberständig, in der Jugend stets verwachsen, d. h. stets als ein einziger, ung eteilter, höchstens etwas höckeriger Fruchtknoten erkennbar. Frucht eine 2-4-8samige Seinsrucht oder (ähnlich den Labiaten) in 4 oder 2 1-2samige Früchtchen sich trennend. Fam. 145, *Verbenaceae, Seite 822.

NB. Auch bei denjenigen Verbenaceen-Gattungen, welche zur Reifezeit 4 oder 2 getrennte Früchtchen tragen, ist der Fruchtknoten in der Jugend stels ganz. Wo bei Verbenaceen-Gattungen der Fruchtknoten kurz-gelappt ist, da ist die Frucht stels eine einzige nur gelappte oder geteilte Steinfrucht, während bei den Ladiaten-Gattungen, welche ausnahmsweise 4 saftige Steinfrüchtchen tragen, schon der

Fruchtknoten vom Grunde auf 4 teilig ift.

- 3. Kräuter, Sträucher oder Bäume mit mehr oder weniger rauher Bekleidung, sehr selten kahl (3. B. *Cerinthe). Blätter stets wech selftändig, einfach, ganzrandig oder gezähnt, selten gelappt, gerieben nicht selten gurkenartig riechend, ohne Nebenblätter. Blüten oft in gabelspaltigen Wickeln oder gabel ig trugdoldig, selkener einzelnen oder zu mehreren blattwinkelständig, regelmäßig oder seltener schief (streng 2lippig nur bei Echiochilon). Kelch bleibend, neist dappig oder eteilig. Blumenkrone verswachsenblätterig, röhrig, trichterig oder fast radförmig, meist der fleten klappig (nur bei einzelnen Cordia-Arten 6 bismehrlappig und zugleich 6 bismehr Stanbblätter). Staubblätter 5, alle fruchtbar und mit dem Kronlappen abwechselnd; ausnahmsweise durch Fehlschlagen nur 4, diese dann aber nicht zweimächtig, bei Caccinia und Heliocarya manchmal nur 1 fruchtbares. Schlund der Blumenkrone nicht selten mit einem Rektarringe geziert, häusig auch mit den Kronblättern angewachsenen und ver denselben besindlichen Anhängseln (Hörnern). Griffel 1, einsach, seltener 2- oder 4 spaltig, en de ktändig oder zwischen den Lappen des Fruchtknotens. Fruchtknoten 4- oder 2 fächerig, zur Reiseziet in 4, seltener nur 2, zwei- oder einsamige Steinfrucht). Fam. 131, *Boraginaceae, Seite 691.
- 4. Hilfsnachweis: Orth XXXI 4 und XXIV 5.

XXIX. Röhrenfünfer und Wachsplattennarbige.

Röhrenfünfer sind Pstanzen, deren Blüten außer einem Kelch auch eine verwachsenblätterige, regelmäßige, meist gleichröhrige, seltener etwas unregelmäßige, offene Blumenkrone, nur 5 Staubs blätter (ausnahmsweise in einzelnen Blüten derselben Pstanze bis 7, dann aber auch bis 7 Kronzipfel) und

stets nur einen, und zwar oberständigen Fruchtknoten haben.

Wachsplattennarbige sind die strenggenommen auch zu den Röhrenfünsern zählenden Asclepiadaceae (Familie 126), deren Blüte aber in der Mitte eine große, breite, meist 5 kantige Scheibe besitzt, die den 2 teiligen Fruchtknoten überdeckt und von taschen= oder hörnchentragenden Staubblättern umgeben ist. Die Staubblätter tragen aber keine gewöhnlichen Staubbölben, sondern zu jedem Kölbchen gehören je 2-4 den 5 Narbendrüsen der Platte angeheftete wachsartig=verksebte, meist keulige Blütenstaubkörperchen. Frucht meist 2 getrennte Balgkapseln. (Wachsartige getrennte Blütenstaubkörperchen kommen sonst nur noch bei den Orchideen vor, letztere sind aber Einblatteimer und haben zudem unterständigen Fruchtknoten.)

A. Blätter gegenständig.

(Bergleiche jedoch auch diejenigen Familien unter B, in denen bisweilen gegenständige Blätter vorkommen.)

1. Kräuter, Halbsträucher oder kleinere Sträucher, häufig mit (giftigem) Milchsaft. [Mit Ausnahme der Schlingsträucher sind Utleria, Calatropis, Curoria und einzelne Gomphocarpus-Arten baumartig oder hohe Sträucher.] Blätter meist einsach, gegens oder quirlständig, nur bei Utleria und einigen Asclepias- und Vincetoxicum-Arten auch wechselständig, ohne Rebenblätter. Einige Gattungen haben

fleischige und oft auch blattlose Stengel. Blüten regelmäßig, verwachsenblätterig. Kelch 5 lappig oder *teilig. Blumenkrone verschieden in Form und Beschaffenheit, manchmal (3. B. bei Hoya) wachsartig, vor dem Aufblühen klappig oder gedreht. Staubblätter 5, sak stets an oder nahe dem Grunde der Krone angeheftet und mehr oder weniger über dem Fruchtknoten zu einer Röhre verwachsen, außen mit taschens oder spornkörmigen Anhängseln, die aber auch dem Kronschlunde oder beiden zugleich angewachsen sein können, und welche die sogenannte "Nedenkrone" bilden. Staubtölden 2= oder 4 fächerig; Blütenstaub in wachsartige Massen zusammengedrückt oder verklebt, welche an die 5 Drüsen der großen dkantigen Narbe geheftet sind, und mit denen die meist brauns oder rotzgefärbten, mit Längssurche versehenen Kanten des Narbenkörpers, die sogen. "Körperchen", abwechseln. Nur in der Gruppe der Gattung 731 Periploca, die mit wenigen Außenahmen Schlingpstanzen sind, ist der Blütenstaub körnigspulverig. Grissel 2, meist die zu werbreiterten, dkantigen oder konischen Karbe getrennt. Fruchtknoten 2. Frucht zur Reisezeit meist 2 völlig voneinander getrennte, vielsamige Balgkapseln. Die Samen mit Schopf von Seidenhaaren. Fam. 126, *Asclepiadaceae, Seite 661.

- 2. Bäume und Sträucher. [Kräuter nur: Spigelia, Mitreola, Mitrasacme, Polypremum, Logania und einzelne Buddlea-Arten.] Blätter gegen- oder seltener quirlständig, ungeteilt, ganzrandig oder gezähnt, durch einen Duerstreisen um den Stengel oder eine schmale Haut verbunden, oder mit nebenblattsörmigen Öhrchen zwischen Blattstiel und Blattscheide, oder mit echten, meist sehr kleinen Rebenblättern. Kelch 4—5lappig oder zteilig, dachziegelig. Krone regelmäßig, trichterig oder tellersörmig, seltener glockig oder radsörmig; Kronsaum 4—5-, seltener mehrteilig. Staubblätter soviele als Kronsappen; Blütenstaub seinkörnig. Erissfach (nur bei Gelsemium, Mostuea u. Plocosperma doppelt-2spaltig, bei Gaertnera, Pagamea und Gardnera 2spaltig). Fruchtstoten 2- oder 4fächerig. Frucht kapsel- oder beerenartig, 2- bis mehrsamig, aber nicht balgkapselartig; bisweilen auch 2früchtig. Fam. 127, Loganiaceae, Seite 668.
- 3. Bäume und Sträucher, seltener, und zwar ausdauernde Kräuter (z. B. Etg. 728 Apocynum, Etg. 723 Vinca). Blätter einfach, sedernervig, gegen= oder quirlständig (nur bei Pachypodium, Adenium, Geissospermum, Etg. 724 Plumiera, Aspidosperma, Rhazya, Vallesia, Lepinia und Thevetia stets, bei Etg. 720 Allamanda und Ochrosia sehr selten wechselständig), stets ohne Nebenblätter oder Öhrchen, gewöhnlich milchigen oder klebrigen Saft führend. Blüten regelmäßig, in Trugdolden oder Dolbentrauben, selten achselständig. Kelch dipaltig oder belappig. Krone mit blappigem Saum, präsentierteller= oder trichterförmig, seltener radförmig-glockig oder krugig, vor dem Aufblühen gedreht, meist sowohl rechts als auch links; klappig-liegend nur in 6 selteneren Gattungen. Staubblätter 5, selten am Kronröhrengrunde, meist höher hinauf angehestet, untereinander frei, selten einbrüderig, ohne Anhängsel oder Rebenkrone. Blütenstand pulverig. Griffel 1, einsach oder gespalten, an der Spize verdickt und außen unter der Spize (nicht an der Spize oder zwischen den Endelappen) benarbt. Fruchtknoten 1= oder 2 sächerig. Frucht meist balgkapselartig, seltener Steinfrucht oder Beere. Fam. 125, *Apocynaceae, Seite 654.
- 4. Kräuter, kahl, einjährig ober ausdauernd, selten Sträucher (Chironia-, Tachia-, Orphium- und Leianthus-Arten), mit einfachen, gegen- oder quirlständigen Blättern ohne wahre Nebenblätter, aber häufig verwachsen oder durch einen quer über den Stengel laufenden Streifen, seltener durch ein kurzes häutchen zwischen Stengel und Blatt vereinigt. Blätter oder Blattschuppen nur in einigen Swertia-, Voyria- und Bartonia-Arten grundständig oder gebüschelt; abwechselnd an den Sumpspsplanzen Gattung 754 Menyanthes und Gattung 755 Limnanthemum; 3blätterig bei Menyanthes. Alle Teile der Pflanzen enthalten Vitterstoff. Blüten meist trugdoldig, rispig, kopfig, büschelig oder einzeln-, end- oder blattwinkelständig. Kelch 4—5-, selten mehrzähnig oder elappig, dachziegelig oder ichon in der Knospe offen. Krone trichterig, tellerförmig, glockig oder radförmig; Saum 4—5-, selten 6—12teilig, in der Knospe gedreht oder dachziegelig, nur bei Menyanthes und Limnanthemum einwärts-gefaltet-klappig. Staubblätter soviele als Kronlappen, meist 5. Grissel 3, ganz oder mit kurz-2lappiger Narbe. Fruchtknoten ein- oder undeutlich zweisächerig und die Samenknospen wandständig oder an den einwärtsgerollten Kändern; nur bei Gtg. 745 Exacum, Cotylanthera, Sedaea, Belmontia und Tachyadenus vollsommen-2fächerig und die Samenknospen der mittleren Scheidewand angehestet. Frucht eine vielsamige Kapsel. Fam. 128, *Gentianaceae, Seite 669.

B. Blätter wechselftändig.

(Vergl. jedoch auch diejenigen Familien unter A, in denen bisweilen wechselständige Blätter vorkommen!)

5. Kräuter, selten Sträucher, kahl, behaart oder klebrig. Blätter wechselständig (nur bei Gtg. 756 Phlox und Gtg. 758 Gilia gegenständig), einfach, ganzrandig, siederteilig oder verschieden-zerschlitzt. Blüten regelmäßig, meist ansehnlich, end- oder achselständig, doldentraubig, rispig oder kopfig. Kelch glockig oder röhrig, 3—5teilig, in der Knospe dachziegelig oder klappig. Krone trichterig, teller- förmig, glockig oder radförmig, mit blappigem Saum; Saum in der Knospenlage linksgedrehte liegend, wenn auch von links nach rechts aufblühend. Staubblätter 5 (ausnahmsweise wohl mal 6 oder 7). Fruchtknoten zfächerig (ausnahmsweise nur mal zfächerig). Eriffel 1, einfach, oder an der Spitze kurz-Zeilig. Frucht eine zfächerige, sachspaltige (nur bei der Schlingpslanze Etg. 763, Codaea, scheidemandspaltig=) ausspringende Kapsel, deren Sannenleisten als zflügelige Säulchen stehen bleiben. Fam. 129, * Polemoniaceae, Seite 676.

- 6. Kräuter, selten Halbsträucher, oft rauh= oder scharshaarig. Blätter grund= oder wechselständig (nur bei einigen Nemophila-, Ellisia- und Draperia-Arten gegenständig), einfach, aber seltener ganz, meist siederig=, seltener handsvemig=geteilt oder =gelappt. Blüten regelmäßig, dolbentraubig oder trugdoldig, oft einseitig=wickelig, auch wohl schneckenlinig=eingerollt. Kelch tief5=, selten mehr= teilig, vor dem Aufblühen dachziegelig. Blumenkrone trichterig, tellerförmig, glockig oder radförmig; Saum blappig, vor dem Aufblühen dachziegelig (nur bei Hydrophyllum und einigen Nemophila [Gtg. 764] =Arten gedrecht). Staubblätter soviele als Kronlappen, also 5 (nur bei Codon 6—10), manchmal mit Anhängseln oder Kronlschuppen abwechselnd. Griffel 1, oberwärts 2 teilig, oder 2 Griffel, nur bei Romanzovia ungeteilt. Fruchtknoten 1—2 fächerig. Frucht eine 2 fächerige sach= spaltig= (bei Hydrolea oft scheidewandspaltig=) ausspringende mehrsamige Kapsel. Samen wand= ständig oder scheidewandskändig. Fam. 130, Hydrophyllaceae, Seite 687.
- 7. Kräuter, Sträucher oder seltener Bäume, kahl oder weichbehaart, sehr selten steishaarig. Blätter wechselständig, oft aber auch zu zweien stehend, indem das eine, meist kleinere, oft sehr kleine Blatt nahe der Blattachsel entsteht, niemals aber richtig gegenständig (bei Retzia quirlig); Blätter einfach, ganzrandig, gezähnt, gesappt oder geteist. Blüten meist von innen nach außen ausblüthend, trugdoldig, doldig oder gebüschelt, ends, blattgegens, seitens oder scheindar achselständig, selten einzeln, regelmäßig oder fast regelmäßig. Kelch meist dappig, zähnig oder seitig. Krone röhrig, trichterig, tellerförmig, glockig oder radförmig; Kronsaum mit diestenere. Zieichen oder ungleichen Ecken oder Lappen, vor dem Ausblüchen gefaltet oder einwärtsgefaltetsstappig, selten flach und dachsiegesig. Staubblätter soviele als Kronsappen, meist die Nothocestrum und ausnahmsweise auch bei Gtg. 796 Solanum, 807 Lycium und 810 Petunia 4, bei Gtg. 801 Cestrum 5—7, bei 798 Capsicum und bei Solanum Lycopersicum 5—12), nicht selten ungleichsang. Staubfölden ausrecht oder in eine Röhre zusammenneigend. Griffel 1, einsach, sabensörmig, ungeteilt, mit kopfiger Karbe. Fruchtknoten 2fächerig (nur bei Gtg. 799 Nicandra, Jaborosa und sons seinzelt 3—5s, bei Solanum Lycopersicum oft noch mehrscherig; bei Grabowskia, Gtg. 806 Solandra und 802 Datura auch salfacherig). Frucht beerens oder kapselartig; die Kapsel bei Gtg. 809 Hyoscyamus, Physochlaina und 803 Scopolina mit Deckel, sonst sche vand spaltigs zweis (viers) klappigsaussprügend, mehrsamig. Fam. 134, *Solanaceae, Seite 715.
- 8. Kräuter oder Sträucher, niederliegend oder windend, sehr selten aufrecht (nur Humbertia ein Baum). Blätter stets wech selständig, sehr verschieden, kahl oder behaart, meist mehr oder weniger herze oder handförmige, seltener siederigegelappt; ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig, einzeln, in Truge dolden oder in Trauben, von Deckblättern, die oft einem Hülfelch ähnlich sind, gestüßt. Kelch bleibend, 5blätterig oder 5teilig (nur bei Wilsonia, Nolana, Alona röhrigeglockig), vor dem Aufblühen dachziegesig. Krone röhrig, trichterig, tellerförmig, glockig oder seltener sast radförmig, mit einwärkse gesaltetem, breites lappigem oder eckigem (nur bei Cressa und Wilsonia dachziegesigem), in der Zugend meist rechtsgedrehteliegendem Saum. Staubblätter 5. Griffel 1, ganz oder 2= bis mehrspaltig, oder seltene 2 getrennte Griffel. Fruchtknotensächer 2, seltener 3—5; jedes Fach nur 1—2=, seltener 4eig! Frucht entweder ganz, kugelig, länglich, oder konisch, kapsels oder beerenartig, oder 2= bis mehrlappig, oder zeil getrennt, nußartig 1—2 jamig.
 - a) Fruchtknoten 2=, selten 1=, 3= oder 4fächerig, meist ganz. Frucht nicht beerenartig=fleischig. Fam. 132, *Convolvulaceae, Seite 706.
 - b) Fruchtknoten 5= bis mehrfächerig oder 5= bis mehrlappig. Frucht in 5 oder mehr Früchtchen teilbar. Fam. 133, Nolanaceae, Seite 714.
- 9. Sträucher, immergrün, meist niedrig und mehr oder weniger heidekrautähnlich. Üste meist von abgefallenen Blättern narbig oder ringnarbig. Blätter wechsels, selten scheinbar gegens oder quirlständig, nicht durchsichtigspunktiert. Blüten regelmäßig. Der Kelch von 2 bis vielen kleinen, nicht selten den Kelchblättern ähnlichen Deckblättchen gestüßt. Blumenkrone verwachsenblätterig, dappig oder steilig, abfallend, sehr selten welk hängen bleibend. Staubblätter 5 (bei Oligarrhena 2, bei Styphelia sehr selten 4), der Blumenkrone oder mitsamt derselben dem Kande einer unter dem Fruchtknoten befindlichen Scheibe eingesügt. Die Staubbsölbchen haben, weil ihre Staubfäben an ihrem Rücken befestigt sind, kippende oder aufgerichtete Stellung und entlassen ihren Blütenstaub durch einen bei den Kölbchenhälften gemeinsamen Längsspalt, stellen nach der Verstäubung also ein lfächeriges Kölbchen dar. Griffel 1, einsach. Fruchtknoten 2= bis mehrsächerig. Frucht eine vielsamige Kapsel oder eine 2—5samige Steinfrucht. Fam. 115, Epacridaceae, Seite 608.
- 10. Kleine Kräuter mit kriechendem, ästigem oder vielköpfigem Erdstamm und wechselständigen, linealischen oder spatelsörmigen, ganzrandigen Blättern. Nebenblätter sehlend oder äußerst klein. Blüten an den Zweig-Enden ährig oder an einer Spindel büschelig, seltener traubig, gelb oder weiß. Kelch 5 sappig. Kronblätter dem Kelchschlunde eingefügt, linealisch oder spatelsörmig, mit langen zu einer Röhre verwachsenen (am Grunde aber meist freien) Nägeln. Staubblätter 5. Fruchtknoten 2= bis 5 sappig oder -teilig. Frucht später in 2—5 kugelige, ecige oder geslügelte Knöpfe sich trennend. Fam. 58, Stackhousiaceae, Seite 178.

^{11.} Hilfsnachweis: In erster Linie Offic XXVI 2, 4 und XXVII 1. Sodann könnten mal in Betracht kommen: Offic XII 1g; XIII 3, 6 und 11; XXII 46; XXVI 3, 5, 8, 11; XXXI 47.

Dielzählige.

Hierher alle Pflanzen mit oberftändigem, scheinbar ober- ober auch halbunterständigem Fruchtknoten, welche entweder mehr als 10 Staubblätter, oder aber 2 oder mehr Fruchtknoten oder Früchtigen, oder beides zusammen in einer Blüte haben (aber nicht zu den "Vierfrüchtlern" der Klasse XXVIII gehören).

beides zusammen in einer Blüte haben (aber nicht zu den "Vierfrüchtlern" der Klasse XXVIII gehören). NB. Einige vielzählige Einblattkeimer (Erklärung s. S. 46) kommen vor und sind nachzusehen in den Familien Amaryllidaceae (XXII 11), Juncaginaceae, Alismaceae, Butomaceae, Liliaceae (XXII 2, 5, 6, 10); Sparganiaceae als Kolbenblütler in Klasse XVIII 5. — Überhaupt ist, wo Klasse XXX mal im Stiche lassen sollte, eine andere Klasse aber nicht anwendbar scheint, stets noch Klasse XXXI in Betracht zu ziehen, deren Rummern im Hilfsnachweis 33 der Klasse XXX genau angegeben sind.

I. Der (grune oder gefärbte) Kronkelch oder Kelch nach der Blute abfallend

(nur bei Prinsepia [zu Nr. 13] und bei *Hepatica, *Paeonia und *Helleborus [zu Nr. 5 gehörig] bleibend'.

A. Rletterpflanzen, meift ftrauchig.

- 1. Blätter gegenständig, Zählig oder gesiedert, sehr selten Iblätterig, mit meist rankendem Blattstiele, nur bei Narvalia echte Ranken. Staubblätter und Fruchtknoten zahlreich oder in zahlreiche Kronblätter verwandelt. Früchtchen trocken, geschwänzt oder ungeschwänzt. Stg. 1 * Clematis; Fam. 1, Ranunculaceae, Seite 1.
- 2. Blätter wechselständig, einsach, ungeteilt, ganzrandig, krautig und durchsichtig-punktiert, oder lederig und unpunktiert; ohne Nebenblätter. Blüten eingeschlechtig. Kelche und Kronblätter 6—15, beide gefärbt. Männliche Blüten mit 5—15 Staubblättern, weibliche mit mehreren Fruchtknoten. Gruppe Schizandreae; Fam. 4 II, Magnoliaceae, Seite 43.
- 3. Blätter wechselständig, zusammengeset, meist gefingert=3—9blätterig (bei Decaisnea einmalsgesiedert und die Pflanze aufrecht). Blüten 1= oder Zhäusig. Kelchblätter 3 oder mehr, gefärbt. Krone oft nur schuppenförmig oder fehlend. Staubblätter 6, frei oder einbrüderig. Fruchtknoten 3, einsfächerig, vieleiig. Frucht eine Beere. Holzgewächse. Fam. 8, Lardizabalaceae, Seite 47.
- 4. Halbstrauchige oder strauchige, selten ganz krautige Pflanzen. Blätter wechselständig, einsach, meist herz-, hand- oder schild förmig, ganzrandig oder gesappt (nur bei Burasaia Zählig-zusammengesett), ohne Nebenblätter. Blüten 2häusig. Kelch und Blumenkrone mehrblätterig. Staubblätter unbestimmt. Frucht- knoten 2—6 oder mehr, sehr selten nur 1, später beerenartig. Blüten klein oder sehr klein, rispig, traubig oder doldentraubig, die weiblichen nicht selten einzeln. Fam. 7, Menispermaceae, S. 46.

B. Keine Schling= oder Kletterpflanzen.

- * Staubblätter meist zahlreich, aber unter dem (ben) Fruchtknoten oder am Grunde bes Fruchtknotens dem Fruchtboden eingefügt. Stengelblätter meist wechselständig. (Siehe auch **.)
- 5. Kräuter, nur Xanthorrhiza, Clematis und Paeonia arborea auch halbstrauchig oder strauchig, mit grunds oder wechselständigen (nur bei Clematis-Arten gegenständigen und meist zusammengeiesten) einsachen, ganzen oder handsörmigs, sukstörmigs, oder siedentrigsgelappten, geteilten oder zerschlickten Blättern, deren Blattstiel am Grunde oft scheidig ist, aber ohne Nebenblätter (bei Stg. 2 Thalictrum sind hier und da auch kleine Rebenblättchen bemerkdar), stets ohne Milchsaft. Kelch nicht selten gefärdt, 3 bis mehrs, meist blätterig, in der Knospenlage dachziegelig. Kronblätter regelmäßig (bei Stg. 17 Delphinium, Stg. 18 Aconitum, 16 Aquilegia unregelmäßig), manchmal nur schuppenförmig oder auch ganz sehsen. Staubblätter (ausgenommen bei Myosurus, Xanthorrhiza, einigen Ranunculusund 3 Caltha-Arten) zahlreich; Staubkölbchensächer nach außen gerichtet (bei Stg. 19 Paeonia nach innen ausspringend). Fruchtsnoten mehrere bis viele, getrennt und Isamig; oder wenige (bei *Delphinium Consolida nur 1), aber dann balgsapselartig und mehrs bis vielsamig. Bei Stg. 13 *Nigella, sind die Balgsapseln mehr oder weniger kapselartig verbunden. Fam. 1, * Ranunculaceae, Seite 1. (Siehe auch Staub
- 6. Kräuter (nur Dendromecon und Bocconea frutescens Sträuchlein), gewöhnlich mit gefärbtem Saft. Blätter grund= oder wechselständig (nur die oberen am Blütenzweig manchmal fast gegensftändig) einsach, ganz, gelappt oder zerschlitzt, ohne Nebenblätter. Kelch 2=(seltener 3=) blätterig, sehr bald abfallend und deshalb meist nur im Knospenzustande zu erkennen. Blumenkrone 4=(bis mehr=) blätterig, bei Bocconea sehlend. Staubblätter zahlreich. Frucht eine mehr= oder viel= samige, mehrsächerige oder schotenförmige Kapsel (bei Gattung 54 Platystemon ein in 6 oder mehr Einzelsrüchtchen quer zersallender Fruchtknoten). Fam. 12, *Papaveraceae I, Seite 55.
- 7. Bäume und Sträucher (nur Triumfetta- und Corchorus-Arten auch krautig und halbstrauchig) mit wechselständigen, einfachen, hands oder siedernervigen, ganzrandigen, gezähnten, seltener gelappten Blättern (nur bei einzelnen Aristotelea- [Gattung 178], Elaeocarpus- [Gattung 177] und Tricuspidaria-Arten oft gegenständig). Nebenblätter klein und hinfällig, selten größer und bleibend, manchmal auch sehsen. Blüten regelmäßig, zwitterig (nur bei Vasivaea alchorneodes Baill. 2 häusig). Kelch 5-, selten 3—4 blätterig oder steilig, vor dem Aufblühen fast stappig; dachs ziegelig nur bei Ropalocarpus und Echinocarpus, fast dachziegelig bei wenigen Sloanea-Arten. Arons blätter so viele als Kelchblätter, oder sehsend. Staubblätter meist zahlreich, untereinander frei oder am Grunde kurz vielbrüderig. Grissel 1, einsach oder oben gelappt. Fruchtknoten 1, 2—10 fächerig. Frucht trocken oder beeren- und sieinfruchtartig; nur Brownslowia und Christiania sind mehrspüchtig. Fam. 38, * Tiliaceae, Seite 146.

- 8. Baume und Straucher, oft aromatisch, mit wechselftanbigen, einfachen, ungeteilten, gangrandigen ober gezähnten (nur bei Gtg. 25 Liriodendron breit abgestutt gelappten), immergrunen ober abfallenden Blättern, mit oder ohne meift tutenformige Nebenblätter (Spipentuten). Reld und Krone unbestimmt-blatterig, meift nach der Dreizahl gehend, in der Knospenlage dachziegelig. Staubblatter und Fruchtknoten gahlreich. Früchtchen fleischig, ober trocken und dann gapfenartig und erhärtend. Fam. 4, Magnoliaceae jum Geit, Seite 43. (Siehe auch O-ur XXX 2.)
- 9. Baume und Straucher mit einfachen, ungeteilten, gezähnten ober gezähnelten, immergrunen, lederigen Blättern ohne Nebenblätter. Blüten ansehnlich, regelmäßig, blattwinkelständig, einzeln oder zu mehreren. Relch 5-7blätterig, lederig, aber abfallend, in der Anospe bachziegelig. Blumenkrone 5= bis mehrblätterig. Staubblätter zahlreich, vielbrüderig oder auch einbrüderig. Fruchtknoten 1, eiförmig-rundlich. Griffel 3—6. Frucht eine Ifächerige, mehrsamige Kapsel. Gtg. 152 **Camellia;** Fam. 32, Ternstroemiaceae, Seite 130.
- 10. Kräuter, Sträucher und Bäume, häufig mit giftigem Milchfaft und meist auch mit Rebenblättern. Stengelblätter zumeist wechselständig, ungeteilt, ganzrandig oder gezähnt, siedernervig oder gegen den Grund hin handförmig 3= bis mehrnervig, selten gelappt oder fingerig-zusammengesetzt, nie wirklich gesiedert. Gegenständige oder quirlige Blätter sinden sich in der Regel unterhalb der Berzweigungen des Blütenstandes, wo jeder Zweig gleichsam sein Stügblatt hat. Blüten mit oder ohne Reich (Becher), der oben oft rundliche, halbwandförmig oder zerschligte, gefärbte Drusen trägt, mit ober ohne besondere gefärbte blumenkronartige Hülle. Staubblätter 1 bis viele, dem Blütensboden eingefügt; die Staubfäden sind bisweilen (3. B. bei Gtg. 998 Ricinus und 999 Dalechampsia) einer verästelten Masse ähnlich. Griffel oder Narben geteilt. Fruchtknoten 3-, selten 2 fächerig. Frucht später als 3 oder 2 von einer Mittelsäule sich trennende Früchtchen. Fam. 178, * Euphorbiaceae jum Geil, Seite 897. (Siehe auch Of XXIV 4!)

** Staubblätter 4—12, dem den Fruchtknoten umgebenden drusig verdickten Fruchtboden (Drüsenscheibe) eingefügt. Frucht aus 2 Flügelfrüchtchen bestehend. Blätter stets gegenständig.

11. Baume und Straucher mit gegenständigen einfachen, handförmig 3-7 lappigen und handnervigen, feltener gefiederten Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten tranbig, dolbentraubig oder gebüschelt, end- oder achselständig, bei manchen Arten früher als die Blätter erscheinend. Kelch 4- bis 12 teilig, vor dem Aufbluhen Dachziegelig. Blumenfrone ebenso, oder fehlend. Staubblätter 4-12, meist 8. Fruchtsnoten oberständig, zusammengedrückt-2lappig. Frucht in 2 ausgebreitete Flügelsfrüchte sich trennend. Fam. 62, * Aceraceae, Seite 185.

Bergl. auch OSUN XXX 3, wo Gattung Decaisnea 6 Staubblätter hat, die aber einbrüderig sind. Ferner OSUN XXX 5.

- *** Staubblätter zahlreich, deutlich dem Relche oder der Kelchröhre eingefügt. Blätter wechselständig.
- 12. Bäume und Sträucher mit einfachen, ungeteilten, gangrandigen Blättern, mit oft winzigen (leicht abfallenden) Nebenblättern. Blüten meist mehr oder weniger unregelmäßig, in end- oder achselständigen Trauben, Trugdolden oder Rispen. Staubblätter 3 bis zahlreich, dem Relch einseitig ober ungleichmäßig eingefügt, ober auch im Kreise stehend. Griffel 1, grundständig. Fruchtknoten 1. Frucht eine Steinfrucht. Etg. Chrysobalanus und Berwandte; Fam. 71, Rosaceae.
- 13. Bäume und Sträucher mit einfachen, ungeteilten, meift gefägten Blättern und balb abfallenden Nebenblättern. Blüten regelmäßig, traubig, trugboldig, gebüschelt oder einzeln. Staubblätter gahlreich, in regelmäßigem Kreise dem Reiche eingefügt. Griffel auf dem Fruchtfnoten fast (nicht ganz) end= oder spitzenständig, mit kopsiger Narbe. Frucht eine Steinfrucht. Gtg. 290 * Prunus und Bermandte; Fam. 71, Rosaceae I 1, Seite 229.
- 13a. Sträucher. Blätter einfach, ohne Rebenblätter. Fruchtknoten 3-5, meift 5. Staubblätter 12 bis viele. Frucht später 5 knochenharte Balgkapseln. Gtg. 307 Exochorda; Fam. 71, Rosaceae, Seite 229.

II. Der Kelch nach der Plüte nicht abfallend, sondern auch noch während der Fruchtbildung bleibend. (Siehe die Anmerkung zu I!)

A. Fruchtfnoten 1.

- * Blätter wechselständig, nur in Mr. 18a Droseraceae meist grundständig.
- Auch bei den Familien Cistaceae und Myrtaceae, die nur 1 Fruchtknoten haben, find die Blätter nicht felten alle oder zum Teil wechselständig, welche Familien nötigensalls nachzusehnen sind. Ausnahmsweise nur 1 Fruchtknoten kommt in Abteilung B vor bei Nr. 26, 27 und 30.
 - 14. Kräuter (nur 1 Art Randonia und 2 Arten Ochradenus strauchig) mit wechselständigen, zerstreuten oder gebuichelten, einfachen, ganzen, 3teiligen oder fiederschnittigen Blättern, mit sehr kleinen drusenförmigen Nebenblättern Blüten unregelmäßig. Kelch 4—8- bis mehrteilig. Kronblätter 2—8 (bei Ochradenus fehlend), ganz oder häufiger vielmal-zerschlißt. Staubblätter 3—40, frei oder am Grunde einwenig verwachsen. Fruchtknoten oben offen (z. B. Gtg. 111 Reseda) oder gesichlossen, einer drüfigen, nach einer Seite hin verbreiterten Scheibe aufsigend. Frucht eine vielzamige oben offene, selten geschlossene, häutige Rapsel (bei Gtg. Ochradenus eine Beere). Fam. 16 * Resedaceae, Seite 88.

- 15. Immergrüne Sträucher ober Bäume, mit einsachen, ungeteilten, ganzrandigen ober häusiger gesägten, lederigen (bei Gtg. 153 Actinidia dünnen und sommergrünen) Blättern; ohne Rebenblätter. Blüten regelmäßig. Kelch 5- ober mehrblätterig, vor dem Aufblühen dachziegelig. Blumenfrone meist ansehnlich, 5- oder mehrblätterig, vor dem Aufblühen dachziegelig oder gedreht. Staubblätter zahlreich, frei, oder unter sich oder mit dem Erunde der Blumenfrone verwachsen und mit dieser absallend. (Bei Ruyschia, Pelliciera, Pentaphylax nur 5 und mit den Kronblättern abwechselnd, bei einzelnen Eurya-Arten unter 10 Staubblätter.) Grissel 1—5 oder mehr. Frucht verschieden, sleischig, lederig, saft holzig oder eine Kapsel, wenig- oder vielsamig. Fam. 32, Ternstroemiaceae zum Teit, Seite 130. (Siehe auch Ormal XXXX9.)
- 16. Bäume ober Sträucher (sehr selten Kräuter, dann aber die Blätter stets doppelt-gesiedert) von verschiedenem Aussehen. Blätter meist doppelt-gesiedert, seltener einmal-gesiedert, nicht selten einfache in Blattstielblätter (Acacia-Arten!) umgewandelte; oder bisweilen auch nadelblätterig; gewöhnlich aber ist am Blattstielgrunde der Blätter oder Blättchen ein angeschwollenes Gelenkpolster vorhanden. Blüten ansehnlich, oder häusiger sehr klein und zu wenigen oder zahlreich in kugeligen Köpfchen oder zierlichen, walzensörmigen Ühren oder Trauben beisammensitzend. Frucht eine Hülse. Einige Gattungen der Fam. 70, Leguminosae, Seite 191.
- 17. Bäume und Sträucher mit hartem Holze. Blätter wechselständig (manchmal fast gegenständig ober quirlig), einsach, ganzrandig, meist lederig, ohne Nebenblätter. Blüten achselständig ober an älteren Knoten seitenständig, einzeln oder in wenigdlütigen Trugdolben. Kelch 3—7lappig. Blumenkrone verwachsenblätterig, radförmig, krugig, glockig, röhrig oder tellerförmig, 3—7lappig, in der Knospenslage gedreht und links deckend. Staubblätter verschieden, 4—30, meist 10—16. Griffel 2—8. Frucht kugelig oder länglich, beerenartig oder trocken, wenigsamig. Fam. 121, Ebenaceae, Seite 643.
- 18. Bäume und Sträucher, alle Teile oft aromatisch. Blätter wechselftändig ober zerstreut (echt gegenständig nur bei Cinnamomum), einfach, ungeteilt oder selten 2—3 sappig, sonst ganzrandig, mehr oder weniger beutlich 3—5 nervig, zwischen den Nerven ungemein zahlreiche Negadern, immergrün (selten, z. B. bei Gattung 976 Sassafras, sommergrün), ohne Nebenblätter. Blüten regesmäßig, klein, gelb ober weiß, dolbentraubig, trugdoldig ober kopsig, selten einzeln. Relch und Krone gleichgefärbt, jeder Teil 3=, selten 2= ober beilig. Staubblätter mehrreihig, meist noch mit unfruchtbaren umgeben; fruchtbare so viele oder doppelt bis 4 mal so viele als Blütenblätter, meist aber 9; ein Teil der Staubfäden oft jederseits mit 2 Drüsen versehen. Die Staubblätter vor und nicht zwischen die Blütenblätter gestellt. Eriffel 1, einsach, kurz, mit 2—3 sappiger Narbe. Fruchtstneten ansangs frei, später von dem meist sleischig werdenden Kronkelche umschlossen; Frucht beerens oder steinfruchtartig, selten trocken. Fam. 167, † Lauraceae, Seite 888.
- 18a. Sehr niedrige Pflanzen. Blätter grunds ober gehäuftswechselständig, mit vielen gestielten Drujen oder mit Fangborsten am Rande. Blüten weiß oder rot, nur bei dem in sandiger Heideserde gebeserde zu kultivierenden und im Winter trocken, kühl und hell zu haltenden, linealblätterigen Drosophyllum lusitanicum schwefelgelb. Kelch bleibend. Staubblätter 10—20, bei Drosera nur 4—8. Fruchtknoten 1. Fam. 76, * Droseraceae zum Teit, Seite 306. (Siehe auch One XXXI 11.)

** Blätter gegenständig.

- 19. Kräuter, Halbsträucher und Sträucher. Blätter gegenständig oder die oberen wechselständig, selten alle wechselständig, einfach, ganz und gewöhnlich ganzrandig; Nebenblätter blattartig, klein oder fehlend. Blüten regelmäßig, einzeln und dann endständig, oder in Trauben und dann seitenständig, niemals blau. Kelch 3—5blätterig, die beiden äußeren Blätter meist klein oder fehlend. Blumenskrone öblätterig, hinfällig, vor dem Ausblüchen dachziegelig. Staubblätter zahlreich. Griffel 1, einfach oder Ipaltig. Frucht eine mehrsamige Kapsel. Fam. 17, * Cistaceae, Seite 89.
- 20. Kräuter und Sträucher (baumartig nur einzelne Ceratoxylon-, Vismia- und Psorospermum-Arten). Blattartige Teile, auch die Blütenblätter, meist burchsichtig= oder schwarz= und blasig=punktiert. Blätter gegen=, seltener quirlständig, nicht oder kaum lederig, einsach, ganz, siedernervig, ganz= randig oder drüsselschaft, ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig, endständig, seltener achselsständig, einzeln, doldig oder rispig, meist gelb oder weiß. Kelch 5-, selten 4 blätterig, dachziegelig. Kronsblätter 5 (4), vor dem Ausblüchen dachziegelig oder gedreht. Staubblätter zahlreich; weniger als 10, aber dann 3 brüderig, nur bei einigen Hypericum- (Gtg. 147) Arten. Griffel 1 oder meist 3—5. Frucht eine mehrsamige Kapsel oder beerenartig. Fam. 30, * Hypericaeae, Seite 129.
- 21. Sträucher und Bäume mit harzigem, gelbem ober grünem Saft. Blätter gegenständig, die Blattpaare oft freuzweis übereinandergestellt (selten die Blätter quirlständig), lederig, oder häutig und groß, einsach, ganzrandig, ohne Nebenblätter. Blüten zweihäusig oder vielehig, regelmäßig, end» oder achselftändig, einzeln, gebüschelt, ripig u. s. w., weiß, gelb oder rosenvot. Kelch und Krone 2= bis mehrblätterig, in der Knospenlage sehr dachziegelig oder gedreht, selten paarweis gegenüberstehend. Staubblätter zahlreich, meist kurz und dick, frei oder in Bündeln stehend. Fruchtknoten oberständig, mit strahlig=gelappter Narbe. Frucht kapsel-, beeren- oder steinfruchtartig. Fam. 31, Guttiferae, Seite 130. (Bergl. auch Smith IV-7.)
- 22. Sträucher mit meist gewürziger Kinde und gegenständigen, einsachen, ungeteilten Blättern ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig, dunkelbraun (bei Calycanthus praecox) gelblich, einszeln, blattwinkelständig, meist dustend. Relchs und Kronblätter mehrere bis viele, allmählich ineinander übergehend. Staubblätter viele (bei Calyc. praecox 10 oder 5). Fruchtknoten scheinbar

nur 1 und unterständig, in Wahrheit aber schließt der an seinem Ende krugig gewordene Blumenstiel, an dessen Außenseite die Kelch- und Blumenblätter, an dessen Schlund die Staubblätter sigen, die zahlreichen einsamigen Früchtchen mit ihren sabensörmigen Griffeln ein, sodaß der Fruchtknoten als oberständig angesehen wird. Fam. 3, Calycanthaceae, Seite 43.

23. Immergrüne Sträucher und Bäume mit gegen-, seltener quirlständigen, durchsichtig-punktierten, einfachen, ganzrandigen, siedernervigen Blättern. Blüten regelmäßig. Kelchsaum 4—5 lappig oder -teilig. Kronblätter 4—6. Staubblätter dem Kelche eingefügt, zahlreich, bei einigen Baeckia-Arten 10 oder bis 5 abwärts. Fruchtknoten 1, unter- bis fast oberständig. Griffel 1, einfach, mit meist kopfiger Rarbe. Gtgn. 366 Baeckia, Hypocalymna und einzelne andere der Fam. 83, Myrtaceae, Seite 310.

B. Fruchtfnoten mehrere, oder die Frucht in mehrere trennbar.

* Blätter wechselftandig.

(Bergleiche auch Nr. 29: Crassulaceae, die auch nicht selten grunds ober wechselständige Blätter hat.)

- 24. Kräuter, Sträucher, seltener Bäume. Blätter wechselständig (nur bei Gattung 300 Rhodotypus und Eucryphia gegenständig), sehr verschieden, einsach oder zusammengeset, ganzrandig, (drüsig-) gesägt, gezähnt, gelappt oder zerschlißt. Blattstiel am Grunde oft verbreitert, an der Spize nicht selten drüsentragend. Nebenblätter vorhanden, oft hinfällig, bei Gtg. 306—308: Spiraea, Aruncus, Exochorda
 fehsend. Blüten regelmäßig. Kelch meist blätterig (bei den Potentilleen noch mit Außenkelch),
 in der Knospe dachziegesig. Krone 4- bis mehrblätterig (nur dei Gattung 302 Neviusa und bei
 Cercocarpus sehsend). Staubblätter zahlreich, selten nur wenige, mehr oder weniger deutlich dem
 Kelche eingesügt. Staubböldchen nach innen (Blumenmitte) hin ausspringend. Griffel so viele als
 Fruchtknoten. Fruchtknoten mehrere (oder nur 1 und mehrfächerig). Früchtchen trocken und schließfrucht-, kapsel- oder balgkapselartig, oder saftig und mehrere bis viele kleine Früchtchen zusammen
 eine Scheinbeere bildend (Himbeere 2c.). Fam. 71 I, * Oberkändige Rosaceae zum Teil, Seite 229.
 (Siehe auch Denter XXX 12, 13.)
- 25. Sträucher und Bäume, nur Acrotrema und einzelne Hibbertia- (Gtg. 22) Arten frautig. Blätter wechselständig (nur bei einigen Hibbertien gegenständig), einsach, ganzrandig oder gezähnt (nur bei Hibbertia-Arten siederteilig, bei Pachynema 3 teilig), oft siedernervig. Blüten regelmäßig, meist gelb oder weiß. Kelchblätter 5, seltener weniger oder mehr. Kronblätter 5 oder weniger, häusig fnitterig und in der Knospenlage sehr dachziegelig. Staubblätter zahlreich (nur bei einigen Hibbertia, Pachynema und Adrastaea wenige). Fruchtknoten 2 dis viele, selten nur 1. Griffel so viele als Fruchtknoten; Narbe ganz. Frucht balgsapsels oder beerenartig. Fam. 2, Dilleniaceae, Seite 42.
- 26. Kräuter, Halbsträucher, selten Bäume. Blätter wechselständig, einsach und ganzrandig, nicht leberig. Nebenblätter klein oder häufiger fehlend. Blüten meist traubig, ends oder achselständig; Einzelsblütchen von Deckblättchen gestützt, weiß, grün oder rötlich. Kronkelch einsach, 4-5 teilig. Staubsblätter 4 dis zahlreich. Griffel kurz oder fehlend. Fruchtknoten mehrere (manchmal mehr oder weniger zu einem mehrsächerigen verwachsen). Frucht beerenartig oder flügesig, oder mehrere gestrennte einsamige Früchtchen. Fam. 153, Phytolaceaceae zum Teit, Seite 876. (Siehe auch Example)
- 27. Sträucher ober Bäume, zumeist aromatisch. Blätter wechselständig, einsach, ganzrandig, siedernervig, ohne Nebenblätter. Kelch Iblätterig, ober 1 blätterig und Isappig. Kronblätter meist 6,
 seltener 3. Staubblätter zahlreich. Griffel mehrere, meist kurz, mit dicken Narben. Fruchtknoten
 mehrere dis zahlreich. Früchte trocken, balgkapselartig, oder saftig, 1- bis vielsamig. Fam. 6,
 Anonaceae, Seite 46.
- 28. Mittelhohe Bäume mit weichem Holz. Blätter wech elständig, langgestielt, fast herzförmige rundlich, doppeltgeserbt oder fast gelappt, kahl, drüsig, ohne Nebenblätter. Kelchblätter 5, rundlich, bleibend. Kronblätter 5, länglich, abfallend. Fruchtbare Staubblätter 10, nebst 10 an der Spise drüsigen unfruchtbaren. Fruchtknoten länglich, tief=5 furchig, halb=5 fächerig, mehreig. Grissel 1, einfach. Kapsel häutig, in 5 Balgkapseln teilbar. Samen sehr klein. Blüten in ansehnlichen, dichten, vielblütigen Trauben, scharlachrot. Staubblätter lang herausragend. Greya Sutherlandii Hook. et Harv. (Südasrika); Ham. 63, Melianthaceae, Seite 188.
 - 🌞 Blätter gegen= oder grundständig. (Bergleiche auch ©≈—t XXX 24.)
- 29. Verschiedenartig gestaltete, meist fleischige, kahle, selten wolligsbehaarte Kräuter und Halbiträucher. Blätter grunds, wechsels oder gegenständig, einfach, ganz (bei 2 Arten Kalanchoë [Gtg. 345] siederteilig und bei Bryophyllum calycinum unpaarigsgesiedert), ohne Nebenblätter. Blüten regels mäßig, meist in Trugdolden oder Trauben. Kelch bleibend, 3s bis mehrteilig. Kronblätter 3 oder mehr, nicht selten bis zur Mitte verwachsen. Staubblätter 3 bis zahlreich. Fruchtknoten und Griffel mehrere, untereinander getrennt (nur bei Diamorpha die 4 und bei Penthorum die 5 Fruchtknoten sast bis zur Mitte verwachsen). Feber Fruchtknoten am Grunde von einem einzigen, unscheindaren Schüppchen gestützt. Früchtchen balgkapselartig, vielsamig. Samen sehr sein. (Vergleiche auch Saut VIV 5!) Fam. 75, *Crassulaceae, Seite 293.
- 30. Sträucher und Bäumchen, fast stets behaart; Einzelhaare eigenartig: 2schenkelig, selten sternsförmig. Blätter gegenständig (nur bei einigen Mettersträuchern wechselständig), meist gangrandig,

selten tiefer gebuchtet, mit Nebenblättern und häufig auch mit Drüsen am Blattstiele oder Blatt= grunde. Relchblatter 5, bor bem Aufbluben quincuncial ober flappig, meift mit Drufen befest. Kronblätter 5, frei, meist genagelt und mit gezähnter oder gefranfter Platte. Staubblätter 10 oder auch weniger. Griffel 3, selten 1-2. Fruchtknoten 3-, selten 2- oder 4 facherig. Frucht meist eine Breilige Spaltfrucht, mit geflügelten oder ungeflügelten Teilfrüchtchen. Fam. 42, Malpighiaceae, Seite 150.

- 31. Rahle Sträucher. Zweige kantig, die unteren gegenständig oder zu dreien, die oberen nur gegenftandig, oft wurzelrantig; Laubinofpen mit Schuppen. Blatter gegenftandig oder zu dreien, herzförmig-eirund oder lanzettlich, 1—5 nervig, ganzrandig, kahl, ohne Nebenblätter. Blüten meist blattwinkelständig, klein, grün. Kelch 5 blätterig, mit häutigen Rändern, dachziegelig. Kronblätter länger als die Kelchblätter, Ikantig, fleischig, innen gekielt. Staubblätter 10, alle frei oder 5 an den Kiel geheftet. Fruchtknoten 5—10. Griffel 5—10. Früchtchen 5—8, von den Kronblättern eingeschlossen, meist purpurn. Fam. 67, Coriariaceae, Seite 191.
- 32. Sträucher und Bäume, oft wohlriechend. Blätter gegenftändig (bei Levieria, Amborella, Glossocalyx, einzelnen Siparuna- und Tambourissa-Arten wechselständig), einfach, gangrandig oder unregelmäßig-gesägt, lederig oder seltener häutig, fiedernervig, ohne Nebenblätter. Kelch und Krone fast gleichgefärbt, 4- oder mehrlappig, in 2 oder mehr Kreisen stehend, vor dem Ausblühen dachziegelig. Staubblätter meift zahlreich, am Grunde oft mit 2 Drufen. Griffel mehrere, furz, mit fleiner ober stumpfer Narbe. Früchtchen mehrere, troden oder saftig. Fam. 166, Monimiaceae, Seite 887.
- 33. Hilfsnachweis: Da es (mit Ausnahme von Klasse XXVII und XXVIII und selbstverständlich auch XVI) in allen Klassen einzelne Pflanzengruppen oder Gattungen giebt, welche mal mehr als 10 Staubblätter haben oder haben können, so ist in Zweifelfällen stets zu prüsen, ob nicht eine frühere

Masse, als die der Bielgahligen, in Frage kommen kann oder leichter jum Biele führt. Im nachfolgenden find alle Stellen, welche in Frage kommen könnten, aufgezählt. Die eingeflammerten () Familien find folde, deren Bluten nie mehr als 10 Staubblätter haben, also nur durch

ihre zur Meifezeit 2 oder mehr Früchtchen Bielzählige sind.
In erster Linie wären Detalt 14, 13, 16; VI 2; XI 5a u. b; (13b u. f); 14h, i, l, m, o; XII 1g; XXI; XXII 33; XXV 1; XXIX 7; XXXI 20, 42 nachzuseben.
Sodann: Detal I(17, 19), 31; II 4, 6; III 1, 2; IV 11; V 4, 7, 11, 12, 14; VII 3, 4; VIII 4, 7; IX 1, 2, 3, (4); X 1, (6), 8; XII 2b, c, d, f; XIII 2, (9), 10 (14, 15), 19 u. B, C; XIV 1, 3!, 8, 10; XV 1, 3; XVII 1, 3, 4a, d, e, f; XVIII 2, 3, 4; XIX 2; XX 1, 3, 6, 10; XXII 11, 15, 18, 20, 23 (24), 27, 28, 30, 31, 32, 41, 49, 50 (55); XXIII 1, 3, 5; XXIV 2 (5); XXV 2, 3, 5, 7; XXVI 6, 7 (10); (XXVII 9; XXVIII 1, 2, 3; XXIX 1, 2, 8b, 10); XXXI(2), 5, 6, 10, 13, 14, 21, 22, 23, (25), 34, 25, 28, 20, 43 35, 38, 39, 43.

XXXI. Sonstige Oberständige.

Diese Rlasse enthält fast alle Cinblattkeimer mit oberständigem Fruchtknoten; ferner solche Zweiblattkeimer mit obers und halbunterständigem Fruchtknoten, welche wegen der schwankenden Staubblätterzahl, wegen zu verschiedenartiger Merkmale, oder aus anderen Gründen in anderen Klassen als ganze Familien oder natürliche Gruppen nicht unterzubringen waren oder leicht verkannt werden. Die Staublätterzahl geht nur in 14 Nummern, welche im hilfsnachweis 33 ber Rlaffe XXX genannt find, ausnahmsweise mal über 10 hinaus.

A. Einblattfeimer (Mr. 1-10).

a) Blüten klein; Griffeläste 3, fadenförmig und stets glashell. Kronkelch 6teilig oder 6blätterig, als zwei je 3blätterige oder -teilige Kreise mehr oder weniger deutlich unterscheidbar, kelchartig-grün oder braun-gesärbt, selten die inneren Teile

etwas blumenfronartig. (Bei Trillium, Calochortus, Asparagus, Ruscus, Danaë, Semele in Nr. 10, Liliaceae, ift ber äußere Kronkelch auch oft krautig=grün, dann sind aber die Griffelnarben nicht fadenförmig und nicht glashell.)

- 1. Ausdauernde Kräuter von graß- oder binsenförmigem Aussehen. (Rur Gtg. Prionium ift holzig, hat einen außen ichuppig-faserigen Stamm, an deffen Spige ein Schopf stacheliggefägter, langer und schmaler Blätter sitt.) Blätter grasartig, oder stielrund und markig, manchmal alle nur schuppig, grundständig ober an der Spige der Stengel. Blüten regelmäßig, klein, grünlich ober braun, meist spirrig, gebüschelt, ährig, knotig ober rispig. Außerer Kronkelch fast spelzenartig, d. h. mehr oder weniger trockenhäutig, aber 6blätterig. Staubblätter 6, seltener nur 3. Griffel 3spaltig, oder es sind 3 linealische glashelle Griffel. Fruchtknoten 3fächerig. Frucht eine 3fächerige, mehrsamige Rapfel. Fam. 217, * Juncaceae, Seite 1144.
- 2. Aufrechte Kräuter, gras- ober binsenartig, mit faserigen (nur bei Triglochin procera R. Br. fnollig-verdickten) Burzeln. Blätter grasartig (bei *Scheuchzera an der Spihe durchscheinend-röhrig), ichmal, am Grunde icheidig verbreitert, in den Blattwinkeln mit Schuppen ober haaren. Bluten regelmäßig, meist grünlich, endständig, traubig, seltener ahrig. Kronkelch 6-, seltener nur 3blatterig oder -teilig. [Tetroncia hat 4blatterigen, sucherten Kronkelch, 4 Staubblatter, 4 Früchtichen; Blüten in Ahren; Blätter reitend.] Staubblätter 6 ober 3. Griffel fehlenb; Narben mit abstehenden glashellen haarpapillen. Fruchtfnoten bei der Reife sich in 3 oder 6 einsamige (bei Scheuchzera 2jamige) Früchtigen teilend. Fam. 230, *Juncaginaceae, Seite 1182.

- b) Kronfelch 6teilig ober sblätterig, als 2 je 3blätterige Kreise beutlich unterschebbar: 3 äußere kelchartige, grüne und 3 innere blumenfronartig-gefärbte Blätter.
 - 3. Kräuter, aufrecht ober niederliegend, mit saftigem, knotigem, beblättertem Stengel und grunds ober wechselständigen, am Grunde scheidigen, sitzenden oder gestielten, stets parallelnervigen Blättern. Blattscheide meist auffallendstutenförmig, die jungen Knoppen und Sprosse umschließend. Blüten regelmäßig, in oft unregelmäßigen, häusig von einer Becherscheide gestützten Trugdolben, Büscheln, Rispen oder seltener vereinzelt, blau, rot oder weiß. Staubblätter 6 oder weniger. Fruchtknoten oberständig, Ikaberig, seltener durch Fehlschlag Löcherig. Frucht meist kapselartig und ausspringend, sehr selten geschlossend. Fam. 214, Commelynaceae, Seite 1140.
 - 4. Kräuter mit meist grundständigen (selten Holzgewächse mit an den Enden der Zweige dichtgebrängt schopfigen), rosettig zestellten, rinnigen oder riemenförmigen, am Grunde scheidzumfassenen, oft dornig-gezähnten, lederigen oder zähen, oft puder-schilserigen Blättern. Blüten auf einem Schaft mit oft schön gefärbten Deckblättern in Ühren, Trauben, Rispen oder Köpfchen. Fruchtstoten ober-, halbober- oder unterständig. Fam. 202, Oberständige Bromeliaceae, Seite 962. (Siehe auch Original XXII 6.)
- 5. Sumpf= oder Wasserpslanzen mit grundständigen, aufrechten (bei *Elisma stengelständigen und schwimmenden) Blättern, die nicht selten Wilchsaft führen oder durchscheinend=punktiert oder -liniiert und entweder linealisch, lanzettlich, länglich=eirund oder pfeilförmig sind. Blüten meist in drei= zähligen Quirlen (also zu 3, 6, 9 2c.), seltener sast doldig, ährig oder vereinzelt, ziemlich ansehnlich, regelmäßig; äußerer Kronkelch bleibend, innerer meist absällig. Staubblätter 6 oder mehr. Frucht=knoten oder Früchtchen mehrere; jedes lsamig oder, wenn mehrsamig, die Samen dem inneren Winkel des Fruchtblattes angeheftet. Fam. 226, *Alismaceae, Seite 1179.
- 6. Sumpf= ober Basserpslanzen, oft Milchsaft führend, mit linealischen und dann Zeitigen, oder mit länglichen oder herzsörmig-rundlichen Blättern. Blüten ansehnlich, dolbig, oder bei Gtg. 1334 Hydrocleis einzeln stehend. Äußerer Kronkelch meist bleibend, innerer meist abfallend (bei Gtg. 1335 *Butomus beide gleichgefärbt und bleibend). Staubblätter 8 bis zahlreich. Fruchtschoten oder Früchtchen mehrere, 6—20; jedes Früchtchen mehr= bis vielsamig; Samen an den netzg=verzweigten Wänden der Früchtchen. Fam. 227, *Butomaceae, Seite 1180.
 - c) Alle Teile des einfachen ober boppelten Rronfelches blumenfronartig-gefärbt.
- (Auch bei Butomus (vorige Familie) sind alle Teile meist gleich gefärbt; er unterscheibet sich durch die Zahl der Staubblätter und Fruchtknoten von allen folgenden Familien.)
 - 7. Sumpf= oder Wasserpslanzen, aufrecht oder flutend (als Sumpsplanzen oft mit kriechendem, an den Knoten wurzelndem Grundstamm). Blühende Stengel am Grundstamm oder die blühenden Sprosse des Stengels immer 1blätterig. Blätter verschiedengestaltet: die vollkommenen langgestielt, mit schwimmender oder über das Wasser hervorragender Blattsläche; das Blatt des blühenden Zweiges den grundständigen ähnlich, oft kurzer gestielt; die untergetauchten Blätter dis auf den scheidigen, oft stark aufgeblasenen Blattstiel verkümmert. Blüten ansehnlich, mehr oder weniger unregelmäßig, oft von einer Blattscheide umgeben, in Trauben, Ühren, Rispen oder gebüschelt. Kronkelch blappig oder zteilig, am Grunde röhrig, lange andauernd und nach dem Welken den Fruchtknoten einschließend. Staubblätter 6 oder 3 (selten 1), der Röhre in ungleicher Höhe eingesügt. Fruchtknoten 1, oberständig. Griffel 1, fadenförmig. Frucht eine 3fächerige, selten 1fächerige Kapsel; jedes Fach 1= oder mehrsamig. Ham. 210, Pontederiacene, Seite 1139.
 - 8. Ausdauernde, aufrechte Lands und Sumpffräuter mit büscheligen Wurzeln und grundständigen, oder am Grunde des Stengels zusammengedrängten, meist Zzeilig gestellten, schmalen, schwertsörmigen oder linealischen scheidigen Blättern; die wenigen stengelständigen kleiner. Blüten zwischen sast scheidigen Deckolättern in einfacher (Philydrum, Pritzelia) oder in zu einer pyramidalen Rispe vers zweigten (Helmholtzia) Ühren, eigenartig-unregelmäßig und aus nur 4 Blättern bestehend. Außerer Kronkelch größer als der viel kleinere Zblätterige innere. Staubblatt 1. Staubköldschen auf flachem, lanzetklichem Staubsaden sigend, gerade oder zusammengerollt. Griffel 1, einsach. Fruchtstnoten Zsächerig, oberständig. Frucht trocken, eine Zsächerige Kapsel mit zahlreichen sehr kleinen Same. 211, Philydraceae, Seite 1140.
 - 9. Kräuter mit kriechendem oder kurzem Erdstamm, mit aufrechtem oder windendem, oft hoch kletterndem, einfachem (oder bei Stichoneuron oben 2-3zweigigem) Stengel. Blätter wechselständig, häusig nahe beieinander, oder zerstreut, mit 3 bis mehr Hauptnerven und zahlreichen dicht gedrängt verlausenden Quernerven, einfach, gestielt, sanzettlich oder herzsörmig. Blüten regelmäßig, in den Winkeln der Blätter, wenige und groß, oder zahlreiche und klein. Kronkelch 4teilig oder elappig, 2 äußere und 2 innere Blätter. Staubblätter 4 (bei Stemona mit schmalen über die Staubkölschen hinaus ragenden Anhängseln). Fruchtknoten lfächerig, mit sitzender Karbe. Frucht eine zuletzt in zwei Klappen ausspringende Kapsel, deren Samen am Scheitel oder am Grunde sigen, aber nicht wandeständig sind. Fam. 208, Stemonaceae, Seite 1043.
 - 10. Kräuter, meist mit kriechendem, zwiebeligem ober knolligem Erbstamm und mit faserigen ober häusig fleischigen ober knollig verdickten Büschelwurzeln; seltener Sträucher ober Bäume. Stengel krautig ober holzig, aufrecht ober kletternd. Blätter sehr verschieden, grunds ober wechselständig, klein ober ansehnlich, seltener ein von der Blattsläche scharfsabgesetzer Blattstiel vorhanden. Gegens oder quirls ständige ober fast gegenständige Blätter kommen vor bei Lilium- (Gattung 1223), Rhipogronum-,

Polygonatum- (1201), Asparagus- (1184), Fritillaria- (1224), Gloriosa- (1189), Littonia-, Scoliopus-, Trillium- (1216), Paris- und Smilax- (1185) Arten, bei Massonia, Daubenia-, Whiteheadia und Polyxene; reitend find fie bei * Narthecium uud Nietnera. Bluten regelmäßig ober etwas un= regelmäßig (Gilliesia, Chionographis), bei einzelnen Gattungen außen oft fast frautiggrün. Blütenstand sehr verschieden. Kronkelch 6-, sehr selten mehrteilig, slappig oder sblätterig (bei Gattung 1214 Majanthemum 4teilig, bei 1203 Aspidistra und bei Tupistra 8teilig, bei Gattung Paris 8- bis mehrteilig). Staubblätter 6 (nur 3 fruchtbare Staubblätter bei Heterosmilax, Gtg. 1183 Ruscus, Anemarrhena, Hodgsoniola, Leucocoryne, Stawellia, Sowerboea, Johnsonia, Howardia und sehr wenigen Arten einzelner anderer Gattungen; mehr als 6 bei Pleea, seltener auch bei Gtg. 1185 Smilax). wenigen Arten einzelner anoerer Gattungen; mehr als 6 bet Pleen, selrener auch der Gg. Il88 Smilax). Griffel 1, faden= oder säulenförmig, entweder ungeteilt und mit kopsiger oder Isnöpsiger Narbe, oder Ispaltig, oder 3 Griffel. Fruchtknoten oberständig, Isächerig, mit central-winkel= ständigem Samenntäger (nur bei Gtg. 1186 Lapageria, 1191 Philesia, Scoliopus, Astelia-Arten lfächerig und die Samenanlagen wandständig; bei Gtg. 1183 Ruscus und Gtg. 1197 Dasylirion lfächerig und 2-3 eiig). Frucht sehr verschieden, meist kapsel=, settener beerenartig, mehrsamig; bei Tricoryne 1-3 einsamige Näßchen. Fam. 209, *Liliaceae, Seite 1043.

NB.! Bergl. Familie Haemodoraceae, Sam. XXII 7, in der auch Arten mit oberständigem

Fruchtknoten vorkommen.

B. Zweiblattkeimer (Nr. 11-48).

(Siehe auch Otal XXX 4 als 2 häusige Schlingpflanzen.)

1. Meift grauter und Salbstraucher.

* Relch und Krone oder ein doppelter Kronkelch vorhanden.

Blumenkrone getrenntblätterig oder doch bis zum Grunde geteilt.

- 11. Ausdauernde Rräuter oder kleine Halbsträucher, oft mit drusentragenden Haaren, und die großen Drusen sondern eine klebrige Flussigisteit aus. Erdstamm schuppig, knollig oder halbholzig. Blätter verschieden, in der Jugend oft schneckenlinig eingerollt, locker oder gedrängt stehend, oft rosettig, grunds ober mechfelständig, seltener quirlig, gestielt, ganz, Lipaltig ober fiederteilig, mit gestielten Drusen, oder dornig-wimperhaarig, oder gefranst, meist mit schwachen Nebenblättern. Blüten meist ansehnlich, aber bald hinfällig. Kelch bleibend, 4-5-, selten Steilig oder sblätterig, in der Knospe dachziegelig. Kronblätter 5, in der Knospenlage dachziegelig. Griffe! 1—5, jeder einfach oder 2= bis mehrspaltig. Fruchtknoten 1 (—3) fächerig. Frucht eine vielsamige 1= bis mehrsächerige, 2—5klappig aufspringende Rapsel. Fam. 76, * Droseraceae jum Teil, Seite 306. (Siehe auch Of XXX 18a!)
- 12. Ausdauernde Rräuter mit didem Erdftamm. Blätter grundständig, auch wohl 1-2 ftengelftändige, gestielt, eirund-nierenförmig oder länglich. Blüten ziemlich groß, weiß oder gelblich, auf Iblütigem, schaftartigem Stengel. Kelchblätter 5, abstehend, in der Knospe dachziegelig liegend. Kronblätter 5, länger als die Kelchblätter, auch wenn welf noch bleibend, ganzrandig oder gefranst. Staubblätter 5, deren Kölbchen leicht abfallen; zwischen benjelben 5 meist breitkeilförmige, stets mit Kopf-drüsen besetze, gefranste oder Isappige (selten einsache), unfruchtbare Staubblätter (Nebenkrone). Fruchtknoten ober- oder halbunterständig, Isächerig, aber durch die eingreisenden wandskändigen Samenleisten scheindar mehrfächerig. Kapsel häutig, 3-4kappig ausspringend, vielsamig. Gtg. 326 * Parnassia; Fam. 72, Saxifragaceae, Seite 278.
- 13. Kräuter. Blätter fehr verschieden, häufiger grund als wechselftandig (nur bei einzelnen Saxifragaskratter. Blatter jehr verschieden, haunger grunds als wechzelpfandig (nur dei einzelnen Saxifraga-(Gtg. 322), Zahlbrucknera-, Vahlia-Arten und bei *Chrysosplenium oppositisolium gegenständig), ungeteilt oder geteilt, mit oder ohne Nebenblätter. Blüten mehr oder weniger regelmäßig. Kelch 4-bis 5-, seltener 3—12 blätterig oder -lappig, in der Knolpenlage klappig oder dachziegelig. Kronklätter meist 4—5, seltener sehlend, meist umständig und oft klein, in der Knolpe klappig oder dachig. Staubblätter 4—10, auch mal 14; Staubkölden meist nach innen (nach der Blütenmitte hin) aufspringend. Grissel 1—4, mit meist kopsiger, selten gelappter Narbe. Fruchtknoten meist 2—3-schnäbelig, mehreig, oder-, halbober- oder unterständig, Lsäderig, seltener 1-, 3-, 4 fächerig. Frucht eine meist non den Krisseln gekrönte mehrkamige (gelannte) Kaniel: nur hei stat 318 eine meist von den Griffeln gekrönte, mehrsamige (gesappte) Kapsel; nur bei Gtg. 318 Astilbe und Leptarrhena meist 2-3, bei Gtg. 327 Francoa und bei Tetilla scheinbar 4 mehrsamige Balgkapieln, die aber (im Gegeniat zu den Crassulaceae) am Grunde stets ohne Schüppchen sind. Fam. 72 I: * grantige Saxifragaceae, Seite 278. (Siehe auch Of XXII 4!)
 - 14. Kräuter, meift saftig und gewöhnlich etwas behaart, manchmal etwas verholzend. Blätter gegen- oder wechselständig, meist handnervig, gezähnt, gesägt, gelappt oder fiederig-zerschlitt (nur bei Biebersteinia gefiedert), selten ganzrandig. Nebenblätter meist vorhanden. Blüten regelmäßig (bei *Erodium oft etwas, bei Pelargonium meist unregelmäßig), in 2- bis vielblumigen bolbigen Schraubeln. Relch= blätter bleibend, 5, frei oder am Grunde verwachsen, vor dem Aufblühen klappig. Kronblätter 5, vor dem Aufblühen dachig oder gedreht. Stanbblätter 5—10 (bei Monsonia und Sarcocaulon 15), gewöhnlich verbreitert, oder am Grunde mit Drüsen abwechselnd, oder zu einem Ring verswachsen. Fruchtknoten gelappt. Griffel oben später dipaltig. Frucht eine 3—dfächerige Kapsel, oder häufiger zur Reisezeit in 5 sich von unten nach oben elastisch von der Mittelsäuse ablösende liamige Schließfrüchte sich teisend. Fam. 44, *Geraniaceae, Seite 150.
 - 15. Kleine Kräuter, immergrun, fast halbstrauchig, mit ausläuferartigem Erostamm. Blätter grundoder wechselständig, gestielt, mehr oder weniger leberig, gangrandig ober gesägt. Blätter und Bluten aus sehr schuppigen Anospen hervorgehend. Blüten regelmäßig, end= oder schaftständig, in

- Trauben= ober Dolbentrauben (nur bei *Pirola uniflora einzeln). Kelch 4—5blätterig. Krone 4—5blätterig oder am Grunde kaum verwachsen. Staubblätter 8 ober 10, fruchtbodenständig; Staubbolden ohne horn= oder spornförmige Anhängsel, vor der Blütezeit zurückgebogen, später aufrecht und den Blütenstaub durch 2 Gipfelporen entsendend. Griffel 1, dic, säulenförmig. Frucht eine vielsamige Kapsel. Samen sehr klein. Untersam. 112 I, * Piroloideae, Seite 580.
- 16. Kräuter, Sträucher oder Halbsträucher mit grunds oder wechselständigen, einsachen oder zusammensgeseten Blättern, die, wie die Blüten, gewöhnlich aus sehr schuppigen Anospen hervortreiben; ohne Nebenblätter (ausgenommen einzelne Berberis-Arten); die Holzgewächse meist mit unter der Rinde gelbem Holze. Blüten traubig oder einzeln, ends oder achselständig. Kelch blumenkronartigsgefärbt, nebst den Kronblättern frei, beibe nach der 2s oder 3 Jahl (also 4, 6, 8, 9 2c.) 2s bis mehrreihig gesordnet. Staubblätter 4 oder 6, selten 8 oder 9, vor die Kronblätter gestellt, frei, selten am Grunde verwachsen. Griffel stets kurz, ost mit verbreiterter Narbe. Fruchtknoten 1; Frucht eine Beere oder Kapsel. Fam. 9, * Berberidaceae, Seite 48.
- 17. Kränter, selten Sträucher oder Bäume. Blätter wechselständig (nur bei * Linum catharticum, * Rodiola und Aneulophus gegenständig), einfach, ganzrandig oder leicht kerbsägig, ohne (selten mit) Nebensblätter. Blüten regelmäßig, in Trugdolden oder Wickeln. Kelch 5- oder 4blätterig, quincuncial sich deckend. Krone 5= oder 4blätterig, soviele als Kelchblätter, in der Knospe dachziegelig oder wechselwendig=gedreht, sehr hinfällig. Staubblätter, soviele oder doppelt soviele als Kronblätter, oft mit unfruchtbaren untermischt, am Grunde in einen von den Kronblättern freien King ver= wachsen. Griffel 3—5, frei, selten dis zur Spize verwachsen. Fruchtsnoten nicht gesappt, 3—5= fächerig, aber durch falsche Scheidewände meist 6=, 8=, 10fächerig; Fächer 1—2eig. Frucht eine Kapsel, seltener Steinfrucht. Fam. 39, * Linaceae, Seite 148.
- 18. Kräuter oder Sträucher mit wechselständigen (nur bei Jonidium- und Alsodeia-Arten auch gegensständigen), einsachen, ganzen oder selten zerschlitzten Blättern. Nebenblätter blattartig, oft klein, ganz oder zerschlitzt, bei den strauchigen Arten meist hinfällig. Blüten unregelmäßig, achselständig, einzeln, trugdoldig, traubig, rispig, selten in einsacher Traube. Blütenstiel gewöhnlich mit 2 (winzigen) Deckblättchen besetzt. Kelch 5blätterig, meist bleibend, dachziegelig. Kronblätter 5, ungleich oder sast regelmäßig, vor dem Ausblühen dachziegelig, häusig gespornt. Fruchtbare Staubblätter 5, sehr kurz. Staubböldchenschen der Blütenmitte gerichtet und um den Fruchtknoten einen King bildend; Staubböldchenswittelband merklich breiter und oft noch mit einem Anhängsel versehen. Griffel 1, einsach (nur bei Melicytus 3—5teilig). Fruchtknoten zsächerig. Frucht eine Kapsel (nur bei Leonia, Gloiospermum, Tetrathylacium, Melicytus und Hymenanthera beerenartig). Samen wandständig, d. h. an den Wänden der Kapsel oder Beere besindlich. Fam. 18, *Violaceae, Seite 90.
- 19. Kräuter oder Sträucher, kahl oder flaumhaarig. Blätter wechselständig, gestielt, einsach oder siederspaltig, fast stets scharfgesägt und am Grunde oft 2drüsig. Kelch röhrig, 5spaltig, abfallend. Kronblätter 5, dem Kelchschlunde eingesügt, genagelt, vor dem Ausblätter 5, der Kelchröhre oder dem Kelchschlunde, selten dem Blütenboden eingesügt, stei. Fruchtknoten oberständig, 1fächerig. Griffel 3, fadenförmig, einsach oder 2spaltig; Narben fächerförmig-vielspaltig, seltener einsach verbreitert. Frucht eine 1fächerige, an der Spike oder der ganzen Länge nach Islappig ausspringende Kapsel. Samen zahlreich, auf der Mitte der Fruchtkappen. Blüten achselständig, einzeln oder wenige, seltener traubig. Blütenstiel (wenn vorhanden) oft mit 2 Deckblätt den versehen. Kam. 90, Turneraceae, S. 337.
- 20. Kräuter, Sträucher und Bäume mit oft 4fantigen Zweigen. Blätter (mit Ausnahme einzelner * Peplis-, Cuphea- (Gtg. 382), *Lythrum- (Gtg. 383), Nesaea- und Antherylium-Arten) stets gegen oder quirls ständig, furzgestielt, einsach, immer ganzrandig, ohne Nebenblätter. Blüten meist in Rispen oder Trugdöldchen, seltener vereinzelt. Kelch bleibend, röhrig oder gloefig, seltener krugig, häusig blumenkronartigsgefärbt, vor dem Aufblühen klappig; Saum 3—12 sappig oder zächnig, manchmal noch mit kleineren Nebenzähnen. Krondlätter verschieden, auch wohl teilweise oder säntlich sehlend, meist versehrtzerund, genagelt oder oft knitterig, nebst den wenigen oder vielen Staubblättern deutlich dem Schlunde der Kelchröhre eingefügt. Griffel 1, mit einsacher (nur dei Adenaria 2 spaltiger) Narbe. Fruchtknoten 2= (1=) dis schwerzeigen Fruchtknoten an mittelskändiger Säule sitzend. Fam. 85, *Lythraceae, Seite 320.
- 21. Meist aufrechte Kräuter, Sträucher oder Bäume mit gegenständigen Üsten und wässerigem Saft. Blätter ohne Nebenblätter, gegen- oder seltener quirlständig, meist gestielt, einfach, mit 3—9 durch rechtwinkelige, seitsiche Queradern gitterartig verbundene Längsnerven (siedernervig nur bei Heteroneuron, Heeria und den der Stg. 316 Medinilla verwandten), ganzrandig, sägig oder gekerbelt, gleich- oder ungleichhälstig; auch die einzelnen Blattpaare oft ungleichgroß. Blüten meist ansehnlich oder bemerkfar, in Ühren, Rispen oder Odbentrauben, bei wenigen Gattungen einzeln oder gehäuft, fast immer geruchlos. Relch röhrig, frei oder mehr oder weniger dem Fruchtknoten angewachsen; Kelchsaum absallend oder bleibend, gestutzt, gesappt oder mütenförmig, vor dem Aufblühen dachziegesig, norden siggt, getrennt, sehr selten am Grunde zusammenhängend, vor dem Ausbesichessig; manchmal auch noch mit einer "Rebenkrone". Staubblätter einreisig, meist 8 oder 10, auch weniger; 12—16 nur bei 12 von 132 Gattungen. Staubblätter einreisig, an der Spitze mit 1—2 Löchern, selten mit 1—2 Röchern, se

Fortsätze oder Anhängsel. Griffel 1, einsach, höchstens mit 2 sappiger Narbe. Fruchtknoten 1, mehrstächerig. Frucht kapsels oder beerenartig, mehrs bis vielsamig. Fam. 84, **Gberständige Melastomaceae**, Seite 316. (Siehe auch OFIX)

†† Blumenkrone deutlich-verwachsenblätterig (vergl. zuvor Nr. 23!).

21a. Abweichend vom Charafter der Klassen XXIX und XXVII ändert sich in einzelnen Gattungen folgender Familien bisweilen die Staubblätterzahl, sodaß solche an dieser Stelle gesucht werden könnten. So in Examilie 129 Polemoniaceae, Gtg. 756; in XXIX 7: Familie 134 Solanaceae, Gtg. 796 Nr. 2403, Gtg. 798 und Gtg. 801; in XXVII 1: Familie 135 Scrophulariaceae, Gtg. 812 und 813, wo überall 5—9 Staubblätter (anstatt nur 5 bezw. 4) vorkommen können. In Orac XXIX 9 oder XIII 5: Familie 115 Epacridaceae (Gtg. 685 Styphelia) sind sehr selten mal 4 Staubblätter, anstatt 5.

(letterer bei den Nyctaginaceae [Nr. 23] oft scheinbar doppelt, d. h. Kelch und Krone).

- 22. Kräuter, seltener Halbsträucher, mit oft quirlig-gestellten, knotigen, manchmal gegliederten Zweigen. Blätter gegen-, wechsel- oder fast quirlständig, einsach, nicht selten fleischig, linealisch, spatelig oder eirund-länglich, ganzrandig oder mit knorpelig-sägigem oder schwach-dornigem Rande; Nebenblätter meist hinfällig oder sehlend. Blüten in Traubolden, Büschen oder Knäueln, niemals in Trauben. Kelch 4—5 blätterig oder 4—5 teilig, meist krautig-grün, bleibend, in der Knospenlage dachziegesig. Kronblätter bei Orygia zahlreich, bei Semonvillea 5 und bei Limeum 3 5, sonst im mer fehlend, jedoch kommen blumenblattartige Staubsäden vor. Staubblätter 5, seltener 3, 4 oder zahlreich. Griffel 2 oder mehr, oder ein zwei- dis mehrteiliger. Fruchthoten oberständig, 2- bis mehrfächerig. Frucht eine mehrsamige Kapsel oder in 3–5, stets mehrsamige Früchtchen sich trennend; Fruchtknoten- fächer mehrsamig. Fam. 96, Gberständige Aizoaceae, Seite 388. (Siehe auch Stall 29.)
- 23. Kräuter, seltener Sträucher ober Bäume, meist 2= ober 3 mal gabelästig. Blätter gegenständig oder bei den Gehölzen abwechselnd, einsach, ganzrandig, siedernervig, ohne Nebenblätter. Kronstelch regelmäßig, meist ausehnlich, verwachsenblätterig, glodig ober röhrigstrichterig, über dem Fruchtknoten zusammengeschnürt; der den letzteren begrenzende Teil ist grün gefärbt und oft eng mit dem Fruchtknoten verwachsen. Der am Grunde jeder Blüte besindliche "Kelch" ist nur ein "Scheinstelch", eine kelchartige Hülle. Staubblätter 1 bis unbestimmt, meist 5—6. Griffel 1. Fruchtknoten oberständig, einfächerig. Frucht eine einsamige Schlauchfrucht, oft ein "Scheins Nüßchen". Fam. 148, Nyctaginaceae, Seite 861.
- 24. Hohe, mehr ober weniger rauhe, zweihäusige, aufrechte ober rechtswindende Kräuter. Blätter gegen-, ober die oberen wechselständig, handsvrnig-gelappt ober gesingert, mit Nebenblättern. Männ- liche Pflanzen: Blüten klein, zahlreich, in Rispen, mit einsachem, 5teiligem, grünem Kronkelch und 5 Staubblättern. Weibliche Pflanzen: Blüten klein, knäuelig ober in schuppigen, häutigen, grünen Kähchen beisammen. Griffel 1, meist 2teilig. Frucht 1 samig, trocken und hartschalig. Fam. 182, *Cannabaceae, Seite 911. (Siehe auch Original XVI 5)
- 25. Kräuter, meist gewürzhaft, aufrecht, mit friechendem Erdstamm. Blätter groß, wechselständig und wie bei folgender Familie. Blütenstand ährig oder dichttraubig. Blüten klein, nackt. Staubblätter 6 oder weniger. Fruchtknoten 3—4 fächerig, oder 3—4 ziemlich getrennte Fruchtknoten; jedes Fach 2= bis mehreig. Faserstränge im Stengel Ireihig und etwas getrennt, einzelne davon auch wohl außerhalb des Kreises. Fant. 161, Saururaceae, Seite 886.
- 26. Aufrechte oder windende Sträucher oder Bäume, seltener Kräuter, deren Kinde und Blätter meist aromatisch oder scharf schmeden. Blätter grunds oder wechsels, seltener gegens oder zu 3—4 (seltener 5—6) quirsständig, einsach, selten 3teilig; die Abzweigung der wenigen starken Nerven geschieht parallelsdogig und fast immer nur im unteren Drittel der Blätter; Rebenblätter vorhanden oder sehlend. Einzelblüten sehr klein, zweis oder eingeschlechtig, zu vielen vereinigt in meist endständigen (bisweilen kolbigen) Ühren, seltener in Trauben oder blattgegenständig. Kelch und Blumenkrone sehlen; die Einzelblütchen meist von Deckblättchen, der ganze Blütenstand oft von blumenblattartigen Hillblättern gestützt. Staubblätter jeder Einzelblüte 2—6, selten 7 oder 8. Narben 3 bis 4. Fruchtknoten 1 fächerig; Früchtchen 1 samig und nicht ausspringend, beerenartig. Faserstränge im Stengel auf dem Overschnitt [getrennts] mehrreihig. Fam. 163, Piperaceae, Seite 887.
- 27. Kräuter, seltener (von 40 Gattungen nur 18) Sträucher oder Bäume, ohne Milchsaft, mit gegen- oder wechselständigen, meist gesägten oder gelappten, seltener ganzrandigen Blättern, mit Reben- blättern und oft auch mit Brennhaaren. Junge Blätter vor ihrer Entfaltung gefaltet oder klappig. Vlüten eingeschlechtig (bei *Parietaria vielehig), klein, in Rispen oder knäuelig gedrängt, achselftändig. Kronkelch einsach, grün oder weiß, 4—5 teilig oder 4blätterig. Staubblätter 4—5, in der Knospe einwärtsgebogen, beim Aufblischen elastisch ablätterig. Stuckblätter A-5, in der Knospe Knose. Fruchtknoten 1 sächerig. Frucht 1 samig, nußartig, frei oder von dem (nicht selten fleischigen) Kronkelch eingeschlossen. Fam. 183, *Urtieaceae, Seite 912. (Siehe auch Osepa
 - 2. Aur Sträucher und Baume. (Bergl. eb. auch Mr. 16, 20, 21, 23, 26, 27.)

 NB! Arten von Mr. 30, 34, 42 und 47, sowie Orall XXX 11 blüben ichon vor Entwickelung bes Laubes!

* Mit Nebenblättern

(bei Nr. 29 sind oft nur "Spigentuten", siehe Ort X3; vergl. auch Nr. 37!).

28. Bäume und Sträucher mit Milchsaft. Blätter wechselftändig, ungeteilt oder gelappt, mit Nebenblättern. Junge Blätter gefaltet. Blüten ein- und zweihäusig, unscheinbar, ährig, traubig, kopfig;

- in kurzen Kätchen ober auf einer flachen, verdickten Scheibe (Gtg. Dorstenia); aber nicht in eine krugig-birnförmige, fleischig gewordene Höhlung des Blütenbodens eingeschlossen. Staubblätter mit in der Knospe einwärts-gekrümmten Staubfäden. Frucht saftig, beerenartig, oder trocken. Untersam. 81 I, Moroideae, Seite 908.
- 29. Bäume oder Sträucher mit Milchfaft, den vorigen ähnlich, nur: Junge Blätter vor ihrer Entfaltung gerollt-liegend und oft mit einer "Spigentute" umgeben. Staubblätter auch in der Anospe aufrecht und die sämtlichen Einzelblütchen in eine fleischige, fruchtähnlich gewordene, krugigs birnförmige Aushöhlung der Blütenachse eingeschlossen (z. B. Feigen"frucht"); Frucht fleischig oder saftig. Nur bei Gattung 1008 Cecropia sind die sehr kleinen, sehr zahlreichen Einzelsblütchen frei und zu 2—60 cylindrischen Ühren an einem achselständigen Hauptblütenstiel vereinigt. Untersam. 181 II, Artocarpoideae, Seite 908.
- 30. Bäume, stets ohne Mischsaft, unbewehrt. Blätter wechselständig, einfach, siedernervig, am Grunde meist ungleichs oder schiefhälftig, ganz oder (bei Gartensormen) zerschlitzt; Nebenblätter oft sehr hinfällig. Blüten meist zwitterig, im Frühlinge in Döldchen aus den einjährigen, im Vorjahre gewachsenen Zweigen, vor oder mit dem Ausbruch der Blutter erscheinend. Kronkelch einsach, 4—8 zähnig oder steilig, in der Knospenlage dachziegelig. Staubblätter 4—8, aufrecht. Griffel 1, 2 teilig, nicht völlig mittelpunktständig. Fruchtknoten 1—2 fächerig. Frucht zusammengedrückt, an der Spite schief, trocken oder etwas fleischig, meist geflügelt oder doch mit Anhängsel. Untersam. 180 I, * Ulmoideae, Seite 905.
- 31. Bäume, seltener Sträucher, mit ober ohne Dornen. Blätter wechselständig, einsach, siedernervig ober am Grunde 3—5 nervig, mit meist hinfälligen Nebenblättern. Blüten an den die kommerigen Zweigen meist eingeschlechtig, oder die fruchtbaren Blüten zwitterig, in Trugdolben, gebüschelt oder die fruchtbaren einzeln Staubblätter 4—5 (nur bei Ampelocera 10), aufrecht oder nur an der Spige zurückgekrümmt. Griffel 1, oder bis zum Grunde Zteilig, mittelpunktständig (nur bei Zelkowa excentrisch). Frucht eine kugelige oder bauchige Steinfrucht. Untersam. 180 II, * Celtideae, Seite 905.
- 32. Bäume und Sträucher, nicht selten bornig. Blätter gegen- oder wechselständig, häusig lederig, einfach, nie gelappt, ohne Drüsen. Nebenblätter sehr hinfällig und klein, oder fehlend, deshalb (wo vorhanden) nur an den jungen Sprossen bemerkbar. Blüten meist trugdoldig, klein, grün, weiß oder rot. Kelch 4—5 sappig oder steilig, in der Knospenlage dachziegelig. Kronblätter 4—5, kurz, größer als die Kelchzipfel. Staubblätter mit den Kronblättern abwechselnd, also den Kelchblättern gegenüberstehend, 3—5 (nur bei 1 Salacia-Art 2, bei Glossopetalum 10), dem Kande oder der Obersstäche vrüsigen Scheibe eingesügt, die nur bei einzelnen Gattungen (namentlich Microtropis, Llavea und Schaessen) fehlt oder unscheinbar ist. Fruchtknoten oberständig, aber der Scheibe aufsstigend, eisormig oder phramidalisch, in einen kurzen, dicken, einsachen, selten 3—5 teiligen Grisselenda, Frucht verschieden, kapsels, beerens, steinsruchts oder selten flügelsfruchtartig. Fam. 57. * Celastraceae, Seite 176.
- 33. Bäume und Sträucher, oft bornig. Blätter wechsels ober gegenständig, einsach, ganzrandig oder gesägt (bei Gtg. 216 Colletia oft fehlend oder der Stengel dornigsslügelig). Nebenblätter meist hinfällig, manchmal auch als Stacheln erscheinend, bei Gtg. 218 Phylica sehlend. Blüten stets achselständig, klein, grün oder gelblich. Kelch oft lederig, krugigs, verkehrtkegelsörmig, chlindrisch oder gedreht, 4—5 lappig, in der Knospe klappig. Kronblätter 4—5, dem Kelchzunde eingesügt, kleiner als der Kelch. Staubblätter 4—5, vor die Kronblätter gestellt, also mit den Kelchzipfeln abwechselnd, meist umständig. Eine drüsige, den Fruchtknoten umgebende Scheibe vorhanden oder sehlend. Grisselfurz, die, mit kopfiger oder 3 lappiger Narbe. Fruchtknoten 3-, selten 2- oder 4 fächerig. Frucht kapsels oder steinfruchtartig, 1—3(—4) samig. Fam. 59, * Oberständige Rhamnaceae, Seite 178. (Siehe auch Smitz XXII 20 u. 40.)
- 34. Sträucher oder Bäume, kahl oder mit einsachen oder sternsörmigen Haaren besetzt. Blätter wechselsschaften die sinzelnen Dicoryphe- und Trichocladus-Arten gegenständig), gestielt, einsach, ganz, handsörmig-gesapt, ganzrandig oder (drüsig-) gesägt. Nebenblätter 2 (nur bei Trichocladus oft fessend), bleibend oder abfallend, manchmal nur noch die die jüngsten Blätter einschließenden vorhanden. Blüten einhäusig oder zwitterig, klein, achselständig, zu Köpschen vereinigt, seltener traubig oder ährig, Kelchsaum abgestutt oder 5 sappig, in der Knospenlage klappig oder dachziegesig. Kronblätter 4 oder mehr, selten fehsend, oft nur schuppig oder zum Teil sehsend, vor dem Aufblühen dachziegesig oder klappig. Staubblätter 4 bis viele, dem Kelche eingefügt. Fruchtsnoten meist 2 fächerig, mit 2 Griffeln. Frucht eine durch die beiden bleibenden Eriffel geschnäbelte, 2 spaltige Kapsel. Fam. 77, Hamamelidaceae, Seite 307.
- 35. Sträucher oder Bäume. Blätter wechselständig, kahl, einsach (nur bei Godoya gesiedert), lederig, beiderseits glänzend, an den Kändern oft schwach-gesägt, manchmal verdickt, mit starker Mittelrippe und mit dichtgedrängten parallelen, manchmal streifigen, Seitens und ebensolchen Quernerven. (Bei Blastemanthus und Poecilandra die Blätter am Kande punktiert.) Rebenblätter vorhanden. Blüten meist ansehnlich, gewöhnlich in Rispen, seltener achselsständig und einzeln oder gebüschel. Kelch 4—5blätterig (vei Blastemanthus 10blätterig), oft trockenhäutig, hohl und gestreist, in der Knospe dachziegesig. Kronblätter 5, seltener 4—10, absallend, länger als der Kelch, salt sitzend oder genagett, vor dem Aufblühen dachziegesig oder gerollt. Staubblätter 4, 5, 8, 10 oder zahlreich, mit kurzen, bleibenden Staubfäden. Griffel 1, spiz oder 2= bis mehrspaltig. Fruchtknoten 1= bis

10 fächerig. Blütenboden nach der Blüte erweitert; Frucht entweder aus 3—10 1 samigen, quirlig auf dem erweiterten Fruchtboden sitzenden Steinfrüchten zusammengesett (eine erdbeerartige Scheinbeere), oder eine Hamige Beere, oder trocken, kapselartig, lederig, oder (bei Wallacea) holzig, 1—5 samig. Fam. 51, Ochnaceae. Seite 175.

** Ohne Rebenblätter

(auch die unter Nr. 32 beschriebenen Celastraceae sind nicht selten ohne Nebenblätter).

+ Kelch und Krone vorhanden.

0 Kronblätter getrennt. (Siehe ev. auch Mr. 42!)

- 36. Sträucher, Bäumchen und (meist windende) Halbsträucher, oft immergrün, kahl, seltener behaart. Blätter wechselstandig, einsach, ganzrandig, wellig oder gezähnt, sehr selten sast eingeschnitten. Blüten endständig, einzeln, doldentraubig oder rispig, oder achselständig und einzeln oder gebüschelt. Kelchblätter 5, getrennt, seltener am Grunde verwachsen, in der Knospe dachziegelig. Kronblätter 5, vor dem Aufblühen dachziegelig, länger als der Kelch. Staubblätter 5, mit den Kronblätter 5, vor dem Aufblühen dachziegelig, länger als der Kelch. Staubblätter 5, mit den Kronblätter abwechselnd. Fruchtsnoten 2= (1=) sächerig; nur bei einigen Pittosporum-Arten 3—5 fächerig. Griffel 1, einsach, mit ganzer oder schwachgezähnter Karbe. Frucht eine vielsamige Kapsel oder Beere. Fam. 21, Pittosporaceae, Seite 97.
- 37. Bäume und Sträucher, meist kahl, drüsenlos, immergrün (nur bei Gtg. 212 Nemopanthes sommergrün). Blätter wechselständig, kahl, gestielt, einfach, ganzrandig oder dornig-buchtig-gezähnt. Bei Gtg. 211 Ilex sind stets kleine schwarze Schüppchen-Rebenblätter erkennbar! Blüten regelmäßig, klein, weiß, end- oder achselständig, einzeln oder zu mehreren. Kelch 3—6 teilig, in der Knospe dachsiegelig; Krone 4—5-, bei Byronia manchmal 5—9 teilig, am Grunde verwachsen (nur der Nemopanthes ganz getrennt), in der Knospe dachziegelig Staubblätter soviele als Kronblätter, fruchtbodenständig. Fruchtstönden deutlich- und vollkommen-3—5(—8) fächerig. Griffel kurz und dick (nur bei Ilex exsulca Wall. verlängert), oder ganz sehlend. Gine den Fruchtstofen umgebende drüsige Scheibe (Anschwellung, Berdickung) fehlt. Frucht eine 3—18 kernige, erbsenförmige, schön rote, seltener gelbe oder weiße Steinsrucht. Fam. 56, *Aquifoliaceae, Seite 175.
- 38. Bäume und Sträucher. Blätter wechselständig (bei Jodes und Cassinopsis gegenständig), ganzerandig (manchmal gezähnt bei Pennantia, Villaresia und Cassinopsis), meist siedernervig; Blattstiel häusig hin und her gebogen; Nebenblätter sehlen. Blüten regesmäßig, meist klein, grün, gelblich, weiß, seltener purpurrötlich, meist achsels, seltener endständig, doldig, ährigstraubig, kopfig oder rispig. Kelch klein, 4—5, seltener 6 zähnig, slappig oder teilig. Kronblätter 4—5, seltener 6, frei oder röhrigs glockig verwachsen, vor dem Aufblühen klappig, innenseitig oft mit hervortretender Längserippe versehen. Staubblätter 4, 5, 6 (nur bei Heistera, Ximenia, Ptychopetalum und Olax 8—12; bei Aptandra 16 und einbrüderig). Fruchtknoten einfächerig oder doch nur im unteren Teile unvollskommen 3—5 sächerig; eine bechers, rings, oder schuppensörmige Drüsenscheibe vorhanden oder sehsend. Griffel 1, einfach, mit 2—5 sappiger Narbe. Frucht eine einfächerige, einsamige Steinstrucht. Fam. 55, Olacaeeae, Seite 175.
- 39. Bäume und Sträucher, deren Zweige oft nur gegen die Spite hin beblättert sind; Rinde und Blätter meist balsamisch-gummösen Saft enthaltend. Blätter wechselständig (nur bei Bouea gegenständig), einsach oder zusammengesetzt-3 zählig oder unpaarig-gestedert, ohne Webenblätter; die untersten Blätter aber manchmal verkümmert und nebenblattartig erscheinend. Blüten sast steels mäßig. Kelch 3—7 spaltig (bei Gluta scheidig), oder unregelmäßig gerisen. Kronblätter sa.5—7 (bei Pistacia sehsend), frei. Staubblätter soviele oder doppelt soviele als Kronblätter (nur bei Sclerocarya und Sorindeia über 10), mit den Kronblättern abwechselnd. Staubkölöchen nach innen ausspringend. Fruchtknoten einsächerig (nur bei Pistacia manchmal 3 fächerig, und bei Buchanania 5—6 getrennte Fruchtknoten). Griffel 1—3. Frucht eine 1 samige Steinfrucht, mit öligem Fleische oder gummösem Saste. Familie 66, *Anacardiaceae, Seite 189.
- 40. Sträucher und Bäume mit zerstreutstehenden, einsachen, ungeteilten, ganzrandigen, gesägten oder gezähnten Blättern. Blüten regesmäßig, an den Enden der Zweige in einsachen Trauben oder in Rispen. Kelch bleibend, tief 5teilig, sich am Grunde dachig deckend. Kronblätter 5, sternsörmigs ausgebreitet oder trichterigsungmenneigend, abfallend. Staubblätter 10. Staubbibchen ohne borstige Anhängsel, auf langen Staubfäden, in der Knospe nach außen zurückgebogen, später aufrecht, nach innen gewendet und durch 2 Gipfelsöcher den Blütenstaub entlassen. Fruchtstoren dreigefurcht, Isacherig. Griffel lang, oben Isappig oder Iteilig. Frucht eine Islappige, vielsamige, meist hängende Kapsel. Fam. 111, Clethracene, Seite 580.

00 Kronblätter verwachsen. (Siehe auch Nr. 37!, 38 u. 47a.)

- 41. Bäume ober Sträucher. Blätter wechselständig ober zerstreut, selten gegenständig, einfach, ganzrandig, gezähnt ober seltener gesägt; ohne Nebenblätter. Blätter und Blüten meist drüsig-punktiert ober eliniert. Blüten regelmäßig, trugdoldig, gebüschelt, traubig ober rispig, flein, selten etwas auschlich, salt stets mit eingesprengten Harzdrüsen. Blumenkrone verwachsenblätterig 4—6teilig (bei Embelia- und wenigen Myrsine-Arten 4—6blätterig). Staubblätter 4—6, sehr selten 3 ober 7. Griffel 1, mit ganzer Narbe. Frucht meist erbsenförmig, trocken oder saftig, einsamig, nur bei Maesea, Gtg. 703 Theophrasta und bei Jacquinia mehrsamig. Fam. 119, Myrsinaceae, Seite 641.
- 42. Sträucher ober Bäumchen, meist immergrun, fahl, borftig ober brufig. Blätter gerstreut, wechsels ober gegenständig, einfach, ungeteilt, gangrandig ober gesägt, unterseits oft drufig, ohne Rebens

blätter. Blatt- und namentlich Blütenknospen oft von ziemlich großen Schuppen bedeckt. Blüten ansehnlich, regelmäßig oder etwas lippig-unregelmäßig, in Trauben, Dolbentrauben, gedrängten Dolben oder in den oberen Blattwinkeln an der Spize der Zweige. Kelch bleibend, meist tief 5-, seltener 4- oder 6 teilig. Blumenkrone in der Anospenlage dachziegelig, verwachsen-blätterig, meist 5-, seltener 4- 10 sappig oder steilig (nur bei Elliotia, Tripetaleia, Cladothamnus, Stg. 663 Bejaria, Stg. 662 *Ledum, Ledothamnus und Leiophyllum getrenntblätterig, bei Tripetaleia aber nur 3 blätterig); nach der Blüte abfallend. Staubblätter 5-10, bei Bejaria 12-14, bei Rhododendron mitunter bis 18. Staubbsichen aufrecht, ohne borstensörmige Anhängsel. Griffel 1, einfach. Fruchtknoten 2- bis mehrsächerig. Frucht eine in den Scheidewänden ausspringende, vielsamige Kapsel. Samen mit starkgerippter, sose anhängender Schase, ost geslügelt. Untersfamisie 114 I, *Rhododendroideae, S. 581.

- 43. Bäume und Sträucher, der vorigen Familie ähnlich; sie unterscheiden sich jedoch durch folgende Merkmale: Blumenkrone stets verwachsenblätterig, 5—6 lappig oder zähnig, nach der Blüte abfallend. Staubblätter meist 10, selten 8, bei Agauria und Cassiope 8—12. Staubkölden häufig mit borstenförmigen Anhängseln oder in lange Röhren vorgezogen, den Blütenstaub oben ausschüttend. Griffel 1, einfach. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine Beere oder eine fachspaltigs, d. h. in der Mitte der Fruchtklappen ausspringende Kapsel. Untersam. 114 II, *Arbutoideae, Seite 581.
- 44. Sträucher und Bäume, den vorigen verwandt, meist schmalblätterig. Blumenkrone verwachsens blätterig, röhrig oder krugig, 4—5lappig oder zähnig, bei *Calluna 4—5teilig, in der Knospenlage gedreht, nach der Blüte noch lange welk haften bleibend. Staubblätter meist 8 oder 10, seltener (bis zu 4 herab) weniger. Staubföldchen kaum an dem Staubsaden befestigt, in 2 spreizende, häusig mit Anhängseln versehene und oben mit Löchern ausspringende Hälften geteilt. Griffel 1, einfach. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine "fachspaltig-", d. h. in der Mitte (nur bei Gtg. 678 Calluna in den Scheidewänden der Klappen) ausspringende, viels oder wenigsamige Kapsel; selten eine 1—4 samige Schließfrucht. Untersam. 114 III, * Ericoideae, Seite 581.
 - †† Kronkeld, einfach. (Siehe auch Gtg. Pistacia u. * Ledum in Nr. 39 bezw. 42.)
- 45. Bäume und Sträucher mit immergrünen, wechsels ober zerstreutständigen, einsachen, ganzerandigen, grobgezähnten oder siederteiligen Blättern, die meist von eigenartiger, ost sprödigslederiger Beschaffenheit sind, ohne Nebenblätter. Kronkelch 4 lappig, vor dem Ausblüchen klappig, nach der Blüte mehr oder weniger getrennt oder zusammengerollt, bald absallend. Staubblätter 4, stets kürzer als der Kronkelch, auf einer sleischigen Scheibe und vor den Kronkelchzipfeln stehend; ihre Staubfäden sast der ganzen Länge nach der Innenseite der Kronkelchzipfeln stehend; ihre Staubfäden sast der ganzen Länge nach der Innenseite der Kronkelchzipfel eingefügt, und nur die Staubsölden frei. Griffel 1, einsach, an der Spize häusig verdickt. Fruchtknoten 1, einfächerig; meist schief oder verschoben. Frucht nuße, steinfruchte, balgkapsels oder kapselartig, 1—2 samig. Fam. 169, Proteaceae, Seite 889.
- 46 Bäume und Sträucher mit meist ichilferschuppiger Oberstäche, d. h. mit braunen oder silberigen, oft sternförmigen kleinen Schüppchen bedeckt. Blätter wechsels (bei Gattung 992 Lepargyrea gegens) ständig, einsach, ganzrandig, oft (namentlich unterseits) silbers oder braunschilferig, ohne Nebens blätter. Blüten unsch einbar, einzeln, büscheligsährig oder traubig, achselständig oder an entblätterten Knoten. Kronkelch einfach, über dem Fruchtknoten zusammengezogen, der untere Teil bleisbend, der obere absallend, zo oder 4 lappig. Staubblätter frei, doppelt so viele als Kronkelchlappen, vor oder zwischen biesen stehend, dem Kronkelche eingefügt. Griffel 1, einsach. Fruchtknoten oberständig, 1 sächerig, Frucht 1 samig, nußartig oder beerig. Fam. 172, * Elaeagnaceae, Seite 894.
- 47. Bäume und Sträucher, sehr selten zarte einjährige Kräuter (* Thymelaea, einige Pimelea- [Etg. 985] Arten, Stellera, Arthrosolen). Blätter gegen-, wechselständig oder zerstreut, ganzrandig, bald zahlereich, klein und Inervig, bald groß, breit und siedernervig, ohne Nebenblätter. Kronkelch einsach, regelmäßig, 4—5 lappig, krugig oder röhrig, über dem Fruchtknoten nicht zusammengezogen, innen bisweilen mit Schüppchen, nach der Blüte abfallend. Staubblätter 4, 8 oder 10, soviele oder doppelt soviele als Kronkelchlappen (nur bei Pimelea stets 2), dem Kronkelche eingesügt. Griffel 1, einsach, mit kopsiger oder scheibiger Narbe. Fruchtknoten 1—2 fächerig. Frucht nuß-, beeren- oder steinfruchtartig. Fam. 170, * Thymelaeaceae, Seite 892.
- 47 a. Bäume und Sträucher. Kronkelch meist doppelt; jeder Kreis 3=, selten 2= oder 5 teilig. Staubblätter mehrreihig, meist noch mit unfruchtbaren umgeben; die fruchtbaren soviele, doppelt soviele dis viermal soviele als Kronkelchblätter. Blüten dolbentraubig, trugdoldig oder kopsig. Fam. 167, Lauraceae, Seite 888. (Siehe auch DIIII)
 - 48. Hilfsnachweis: Bergl. vor allem: Offic XXX 4, 11, 14 und 15. Sodann Offic XXIX 6 u. 7; XXX 10, 12, 17, 22, 23 und 25.

XXXII. Befüllte Blumen,

auch doppelte; ferner solche entarteten Blütenstände, an denen Staubblätter, Briffel und Fruchtknoten völlig verkümmert sind.

Gartenfreunde betrachten gewöhnlich auch alle Korbblütler (s. Seite 57), nicht bloß die hier angesführten, als gefüllt, weil zahlreiche kleine, einfache Blüten gleichsam wie in einem Körbchen zusammengestellt Bilmorin. Dritte Auslage. II.

find. Die normalblutigen, sowie auch alle biejenigen Korbblutler, welche in Blatt ober Stengel Milchaft führen, sind natürlich im Hauptteile des Werfes Seite 437-443 (Compositae) nachzusehen und zu bestimmen.

I. Gehölze oder fast holzige Pflanzen.

(Alle find Dicotylen).

1. Blatter gegen- oder quirlftandig.

a) Blatter fehr klein, bachig fich bedend, fast ichuppenformig, immergrun.

Big. 678. Calluna, Heidefraut. Niedrige, buichige Strauchlein. Blatter 4 reihig-bachziegelig. Bluten achselständig, in beblätterten, fast einseitigen Trauben, rot oder weiß.

b) Blätter 3 blätterig, oder zu 5-9 gefingert, oder ein- oder mehrmal-gefiedert.

Gig. 1. Clematis, Baldrebe. Schlingpflanzen, mittels der Blattstiele kletternd. Blätter 3 blätterig ober ein= ober mehrmal-gesiedert. Blüten ansehnlich. Kelch (Kronkelch) gefärbt, absallend. Gtg. 223. Aesculus, Roßkastanie. Bäume; Blätter gesingert-5- bis mehrblätterig. Blüten in großen,

aufrechten Sträußen.

c) Blätter einfach.

* Fruchtknoten entweder oberständig, oder bei keiner Blüte mehr erkennbar. (Bergl. auch unter 2 b * †† Gtg. 185 Pelargonium, welches bleibende und ansehnliche Nebenblätter hat!)

Helianthemum, Connenroschen. Niedriges, oft friechendes Strauchlein. Bluten gelb, rot ober weiß. Kelchblätter 3, darunter noch 2 kleinere Dectblätter.

Stg. 711. Jasminum, Jasmin. Straucher. Blatter dem Blattftiele angegliedert. Bluten röhrig,

meist zu wenigen trugdoldig beisammen, wohlriechend, mit kleinen Deckblättchen, weiß.

Gtg. 718. Syringa, Flieder. Aufrechte Sträucher oder baumartig. Blätter sommergrün, gestielt, am Grunde meist herzssörmig, ganzrandig. Blüten zahlreich, in ansehnlichen Sträußen, wohlriechend, weiß, rot, blau. Gtg. 723. Vinea, Sinngrün. Niedrige, meist friechende, immergrüne Pflanze. Vlätter sehr kurz gestielt, ganzrandig, sederig. Blüten einzeln, achselssich, blau oder purpurn, meist etwas gedreht.

Gtg. 727. Nérium, Oleander. Aufrechter Strauch oder baumartig. Blätter meist quirlig, sederig, sang, immergrün. Sast der jungen Sprosse schemmig. Blüten angehnlich, trugdoldig, ende soder asswindesssich.

Gtg. 910. Clerodendron, Losbaum. Aufrechter Strauch; Afte, Zweige und die großen, breiten, buchtig-gezähnten Blätter sind grauflaumig. Blüten sehr wohlriechend, weiß oder außen rot, trugdoldig, doldentraubig.

* Fruchtknoten bei allen oder doch bei manchen (wenn auch kleinen) Blüten unterftändig. † Blätter ohne Nebenblätter.

Big. 328. Hydrangea, Bafferstrauch. Sträucher. Blätter fiebernervig, gegahnt. Bluten in großen, kugeligen oder straußigen Blütenständen; viele oder die meisten Blüten sind 4 blätterig und unfruchtbar, weil ohne Fruchtknoten, während eine Anzahl kleiner, dem Auge oft nicht gleich auffallender Blüten Frucht= knoten mit 2—3 Griffeln nebst 4, 8 oder 10 Staubblättern deutlich erkennen läßt. (Siehe auch unter 🕆 Stg. 481!)

Stg. 330. Deūtzia, Deußie. Aufrechte Sträucher; Stengel markig. Blätter und Sprosse von stern= förmigen, angedrückten Haaren schärslich; Blätter sommergrün, eirund oder lanzettlich, gekerbt oder gesägt. Kelchzipfel sehr klein und später absallend. Blüten in einsachen oder zusammengesetzen Trauben, weiß oder rot.

Stg. 332. Philadelphus, Gertenftrauch. Aufrechte Straucher, fahl ober nur mit einfachen Saaren. Blätter gangrandig oder geferbt-gefägt, sommergrun. Relchzipfel ansehnlich. Bluten ansehnlich, weiß, einzeln oder zu mehreren, achselständig.

Stg. 368. Myrtus, Myrte. Strauchig ober baumartig; Blätter immergrün, lederig, glänzend, ganzrandig, durchscheinendspunktiert. Blüten zierlich, weiß, an achselskändigen 1= oder mehrblütigen Stielen und dann die Mittelblüte kurzer gestielt als die übrigen.

Gig. 386. **Púnica**, Granatbaum. Reichverästelter Strauch oder Baum. Blätter sommergrün, ziemlich klein, länglich-lanzettlich oder verkehrt-eirund, ganzrandig. Kelch samt Fruchtknoten gefärbt, röhrig-glockig, dickseischig, 5—7zipfelig, rot oder gelb; Kronblätter stark geknittert, granatrot, gelb oder weiß. Gtg. 392. **Fúchsia**, Huchsie. Sträucher oder kleine Bäumchen. Blätter ganzrandig oder gezähnt. Blüten ansehnlich, achselssig, einzeln oder gehäuft, selten nur endfändig. Kelch seizischig, siets gefärbt, vom 4facherigen, grun- ober boch nicht rot gefarbten Fruchtknoten icarf abgefest, oben meift 4gipfelig.

†† Blätter mit Nebenblättern.

Stg. 481. Viburnum, Schlinge. Sträucher ober Bäumchen. Blätter sommergrun, entweder gesappt, handnervig und mit Nebenblättern (Echter Schneeball), oder nur gezähnt, fiedernervig und oft ohne Nebenblätter (Japanischer Schneeball). Laubknospen stets beschuppt. Blüten zumeist weiß, zumeist blappig und unfruchtbar, zwischen benen kleinere, normale verborgen sind. Blütenstand kugelig ober fast so.

Stg. 493. Bouvardia, Bouvardie. Strauchlein oder Salbstraucher. Blatter gegen- ober gu Ben

quirlständig, eirund oder lanzettlich, meist ganzrandig, mit "Tutennebenblättern". Blüten endständig, trugs boldigsboldentraubig, rot, weiß, gelb 2c. Relchzipfel 4. Etg. 497. Gardenia, Gardenie. Sträucher. Blätter immergrün, meist ganzrandig, oft glänzend, Nebenblätter zwischen-blattstielig, oft tutenformig. Bluten ansehnlich, weiß oder gelb, achselständig und einzeln, sehr selten endständig. Relch entweder Szipfelig, oder an der Seite scheidig-geschligt.

Wig. 501. Serissa, Geriffa. Gehr äftiger Strauch. Blätter flein, myrtenahnlich, fast leberig, eirund, zugespitt (die gequetschten stinkend!), mit röhrigen, oben borstigen Tutennebenblättern und dadurch von Myrten sofort unterscheidbar. Blüten achsel- oder endständig, reinweiß oder außen rötlich.

2. Alatter wechsel- oder zerftreutständig.

a) Blätter Zählig oder ein- oder mehrmal-gefiedert.

Stg. 19. Paeonia, Baonie. Strauchig, unbewehrt, aufrecht. Blätter groß, ohne Nebenblätter, boppelt-3zählig-zusammengeset, mit 3-5lappigen Blättchen. Blüten einzeln, sehr groß!, weiß, rot ober gelblich. Relch bleibend. Balgkapfeln 2 oder 3.

Stg. 291. Rubus, Brombeerstrauch. Stacheliger, aufrechter ober fletternder Strauch ober Salbstrauch. Blätter mit Nebenblättern, nur 3- ober 5blätterig ober einmal-gesiedert. Blüten ansehnlich, aber nicht groß, weiß ober rot, in end- ober achselständigen Rispen ober Doldentrauben. Die Fruchtknoten nicht unterständig.

Stg. 309. Rosa, Rose. Aufrechte ober fletternbe, meift ftachelige Sträucher. Blätter mit (angewachsenen) Nebenblättern, 3zählig ober meist unpaarig-gefiedert. Blüten einzeln oder zu mehreren, ansehnlich, in allerlet Farben. Fruchtbecher stets und beutlichsunterständig, mit bleibenden oder später abfallenden Reichzipfeln.

b) Blätter einfach, gang ober gelappt, felten geteilt.

[Bon Korbblütlern, wo also zahlreiche zungenförmige oder röhrige Sinzelblütchen dicht beisammen in einem aus mehreren bis vielen Hüllelchblättchen gebildeten Körbchen sich besinden, und jedes Blütchen an seinem Grunde einen Fruchtknoten (Samen) besitzt, können hier als nicht normalblütig nur Chrysanthemum wirden wir die Beinteraster und Chrysanthemum frutescens Strauchige Wucherblume, in Frage fommen. S. I. Teil Nr. 1799-1802.]

* Fruchtknoten oberständig oder verkummert.

+ Blätter ohne Nebenblätter.

Gtg. 152. Camellia, Kamellie. Sträucher ober Bäumchen. Blätter leberig, glänzend, immergrün, ansehnlich, eirund-länglich bis eirund, zugespist, scharfgesägt. Relch getrenntblätterig, abfallend. Blumen groß, meift endständig, einzeln oder gepaart, geruchlos, rot, weiß oder bunt, nicht gelb.

Stg. 242. Genista, Ginfter. Autenstengelige, grünholzige Sträucher. Üste gerieft ober gesfurcht. Blätter ganzrandig, klein, sommergrün. Nebenblätter fehlend ober sehr klein und pfriemlich. Blüten schon gelb, in Trauben oder Rijpen. Kelch bleibend.
Gtg. 306 Spirāēa, Spierstrauch. Sträucher, seltener Halbsträucher. Blätter sommergrün, einfach, meist gesägt, sektener gelappt. Blüten entweder an den Zweigen entsang in Buschen oder Doldentrauben, oder enbständig und dann in Dolbentrauben oder ftraugig-rifpig, weiß oder rot. Gingelbluten flein. Relch bleibend, 4—6 blätterig. Fruchtknoten, wenn vorhanden, je 2- bis mehreiig. Etg. 664. **Rhododéndron.** Sträucher oder Bäumchen. Blätter meist ganzrandig, immergrün und

lederig, oder sommergrün und häutig, groß oder klein. Blüten stets endskändig, einzeln, oder meist zu mehreren bis vielen doldig, ansehnlich, in mancherlei Farben. Kelch bleibend; Krone außen meist verwachsenblätterig oder etwas röhrig-trichterig.

Gtg. 676. Arbutus, Sandbeere. Baumartiger Strauch. Afte mit braunroter Rinde. Blätter lederig, immergrun, gangrandig ober gegahnelt. Bluten tugelig ober eiformig-trugig, flein, wachsartig, in nickenben,

oft buicheligen Trauben, weiß ober rot.

†† Blätter mit Nebenblättern (vergl. auch unter † Gtg. 242.)

Gtg. 168. **Hibiscus,** Eibisch. Sträucher oder Bäume. Blätter eirund, rautenförmig-eirund oder herzsörmig, ganz oder 3—5lappig, mit Nebenblättern. Blüten groß, in verschiedenen Farben, meist rot oder violett bis weiß. Kelch von 3 bis vielen schmalen Hüllfelchblättchen gestützt. Gtg. 175. **Sparrmánnia,** Sparrmannie. Baumartiger Strauch. Blätter groß, weichhaarig, herz-

förmig, gelappt ober gezähnt. Blüten in End-Trugdolden, weiß. Kelchblätter 4, bis zum Grunde frei, bis-weilen auch weiß-gefärbt, ohne Hüllkelchblättchen. Blütenstiele von Deckblättchen umgeben. Gtg. 185. **Pelargónium**, Storchschnabel. Sträucher oder Halbsträucher mit wenigstens im oberen Teile fleischigen Aften. Blätter rundlids-bergs oder nierenförmig bis verkehrt-eirund, gekerbt oder gelappt. Nebenblätter ansehnlich und bleibend. Blütenstand doldig, meist achsels oder blattgegenständig. Blütens farbe sehr verschieden. Fruchtknoten, wenn entwickelt, später zu einem geraden Schnabel auswachsend. Reich bleibend.

Gtg. 290. **Prunus,** Steinobstgehölze. Bäume oder Sträucher. Blätter sommergrün, meist eirund, elliptisch die lanzettlich, ungeteilt (sehr selten etwas gelappt), ost gesägt. Nebenblätter klein, ost hinfällig. Blüten einzeln, gedüschelt oder doldig die traubig, weiß oder seltener rot. Kelch abfallend, meist blappig. Gtg. 301. **Kerria,** Kerrie. Buchernder Strauch. Stengel oder Afte markig, lebhaft-grün, rutensförmig; Sprosse aus startbeschuppten Knospen entstehend. Blätter zugespißt, grobgesägt. Blüten ansehnlich,

leuchtend=gelb.

** Fruchtknoten unterständig.

† Blätter ohne Nebenblätter.

Stg. 336. Ribes, Johannisbeerstrauch. Straucher mit breiten, aus herzförmigem Grunde gelappten Blättern. Blüten in hängenden, einfachen Trauben, meift rot.

++ Blätter mit Nebenblättern.

Stg. 315. Crataegus, Dorn. Baume, ftets mit Dornen bewehrt. Blatter nie gangrandig, fondern 3-5lappig und die Lappen meift gezähnt. Bluten in meift gusammengesetten Doldentrauben, rot ober weiß.

Stg. 317. Pirus, Rernobstgehölze. Bäume oder Sträucher, lettere meift mit Dornen. Blatter gangrandig oder gejägt, nicht gelappt (bei Pirus Halliana an jungen Laubsproffen wohl auch mal 3lappige Blatter). Bluten an ben meift furgen Seitenzweigen in Endtrugdolben, seltener nur zu 1-3en, in verschiedenen Karben, meift rot oder weiß.

II. Krautige Pflanzen.

1. Dicotnfen oder Zweiblattkeimer.

(Die Mertmale ber Zweiblattfeimer und Ginblattfeimer fiehe auf Seite 46 und 47.)

a) Blätter gegen= oder seltener quirlständig

(bei Mesembrianthemum-Arten didfleischig, so bei M. pyropaeum halbstielrund, didfleischig und mit kryftallhellen Bläschen behaftet; die Blüten leuchtend gefärbt).

* Nagelblütler, d. h. die Blütenblätter find in ihrem unteren Teile zu einem langen und schmalen Streifen ("Nagel") verschmälert, und zwar meist so weit, als sie von der Röhre des verwachsenen Kelches eingeschlossen sind; oben sind sie blumenblattförmig. Fruchtknoten (wenn vorhanden) stets nur ein einziger und zwar mit mittelpunktständiger, vieleiiger Samensaule, was auf dem Querschnitt ersichtlich. Gtg. 128. Viscaria, Rebnelke. Staude. Die Stengel kahl, oberwärts unter den Gelenken kleberig.

Blätter ichmal. Blüten im oberen Stengelteile, traubig-rispig, fast quirlig-gestellt, rot oder weiß. Kronblätter oben über dem Nagel mit sogen. Schlundschüppchen oder mit höckern.

Stg. 129. Silene, Leimfraut. Pflanzen 1= bis mehrjährig; alle Teile frausflaumig ober kahl, bis-weilen purpurn-überlaufen. Blätter länglich-spatelförmig, bis länglich-lanzettlich. Blüten in traubigen Wicken, ober gabelig-trugdoldig, rot ober weiß. Kronblätter von außen herzförmig ober 2spaltig. Stg. 130. Lychnis, Lichnelfe. Aufrechte Stauben; die Stengel entweder einfach und hoch und die

Blüten an ihrer Spite buschelig- oder doldig-gehäuft, oder gabelig-geteilt (bisweilen klebrig) und die lang-gestielten Blüten trugdoldig oder rispig angeordnet. Untere Blätter spatelig, länglich-eirund oder länglichlanzettlich. Blüten rot, orange-scharlach oder weiß.

Sig. 132. Melandryum, Beitnelfe. Pflanzen aufrecht, behaart, entweder 2 jahrig, nur abends aufbluhend und die oberen Blatter eirundelangettlich, drufig furghaarig, verschmalert, zugeipigt (M. album); ober ftaudig, tags aufblühend und die drufenlos-behaarten bis fahlen eirunden oberen Blätter ploplich jugefpit

(M. rubrum). Blüten weiß oder rot.

Stg. 134. Tunica, Felsnelfe. Ausgebreitete niedrige, nach oben bin fehr veräftelte kleinblütige Staude. Blatter flein, ichmal-linealisch, am Grunde fehr zusammengebrangt. Bluten flein, fehr zahlreich, fleischfarbig

oder rosenrot, in der Mitte mit dunkleren Strichen. Relch von Hullschuppen geftutt ober nacht.

Stg. 135. Dianthus, Relfe. Ginjährige hells oder dunkelgrune, oder ausdauernde und nicht durch unterirdische Ausläufer wuchernde meift graugrune Pflanzen. Blätter ichmal und linealisch-pfriemlich bis breitlangettlich. Bluten recht ansehnlich, einzeln, gepaart, trugdoldig-rifpig ober gabelteilig-buichelig, in verichiebenen Farben, auch bunt. Relch röhrig, vielnervig, ftets von 2 oder mehr Schuppen- oder Dedblattern geftust.

Gtg. 136. Saponária, Seifenfraut. Staude durch unterirdische Auskäufer (Erdstämme) weithin nd. Blätter ansehnlich, länglich-lanzettlich dis elliptisch, dis 5 cm breit, kahl. Blüten an den Stengelwuchernd. enden bufchelig-bolbentraubig, fleischfarben, weiß bis purpurrot. Reich nicht von Dedblättchen geftust,

chlindrisch bis schwach-bauchig.

** Korbblütler, d. h. zahlreiche, kleine röhren-, faden-, zungen- oder bandförmige Blüten, deren jede an ihrem Grunde einen winzigen, dem Blütenboden aufsigenden Fruchtknoten (Samenkorn) tragen, find von einer ober mehreren Reihen Hullfelchblättchen oder sichuppen wie von einem Körbchen umgeben. (Korbblütler, welche weißen Milchiaft führen find normalblutig und in Familie 106, Korbblutler, im I. Teile zu bestimmen).

† Aufrechte Pflanzen mit dickfnolligen Burzeln und röhrigen Stengeln.

Stg. 551. Dahlia, Dahlie (Georgine). Blätter 1- oder mehrmal-fiederteilig. Blütenkörbeben groß bis fehr groß, in den verschiedenften Farben.

†† Pflanzen mit dünnen oder gewöhnlichen Wurzeln.

O Das Früchtchen (Samenkorn) der kleinen Einzelblütchen ist in einem sehr aufgeblasenen, oben offenen, meift kantigen Außenkelch an dessen Grunde angewachsen und trägt auf einem Stielchen die 5 grannenförmigen Relchzipfel.

Gtg. 508. Scabiosa, Sfabiose. Einjährige niedrige, und ausdauernde bis zu meterhohe, meist behaarte Pflanzen. Blüten meist purpurn, blau oder weiß, jedoch auch in anderen Farben.

00 Das Früchtchen (Samenkorn) ber kleinen Einzelblüten ift unter seinem Blütchen unmittelbar bem überall mit Spreublättchen besetzten Blüten= oder Fruchtboden aufsigend. Hüllfelchblättchen ohne trocken= häutigen Rand.

Stg. 536. Zinnia, Zinnie. Aufrechte, 30 bis höchftens 100 cm hohe, ziemlich robufte Pflanzen mit gangrandigen sigenden Blättern und mittelgroßen bis großen Körbchen an den Zweig-Enden ober in den

Gabelungen. Stengel unter den Körbchen meist keulenförmig verdickt. Blüten in allerlei Farben.

Gtg. 537. Sanvitália, Sanvitalie. Niedrige, ausgebreitete, kahle oder behaarte Kräuter mit ziemlich kleinen, gestielten, gangrandigen, eirunden bis fast lanzetklichen Blättern und end- oder gabelständigen kleinen bis mittelgroßen gelben, in der Mitte wohl auch schwärzlichen Blütenkörbehen. Nur die 2—4 außeren Hüllfelchblättchen sind frautig, zudem laubblattartig.

Stg. 544. Helianthus, Sonnenblume. Pflanzen 1-4 m hoch, behaart, mit robusten Stengeln. Blätter gestielt, groß, wenigstens die unteren gegenftandig. Blutenforbe gelb, mittelgroß bis febr groß, anfangs auf-

recht, zulett meist nickend.

Gtg. 550. Coreopsis, Wanzenblume. Einjährige bis zu 1 m hohe, kahle, reichveräftelte Pflanzen. Grundständige und einige Stengelblätter doppelt-fiederig-geteilt; obere Stengelblätter meist 3-7 blatterig ober stipfelig; Blattchen ober Bipfel linealisch bis langettlich. Blutenforbchen fehr gahlreich, gelb, braun, braunrot bis dunkelsammetig-purpurn, die Anospen als table braune Anopschen.

Gig. 558. Tagetes, Sammetblume. Riedrige einjährige, bis 80 cm hohe, starkduftende, ästige Kräuter. Blätter gegen- oder wechselständig, siederschnittig; Blättchen oder Zipfel linealisch bis länglich-linea-lisch, fein- oder eingeschnitten-gesägt. Stengel unter den Körbchen mehr oder weniger verdickt. Körbchen gelb, orange, braun, braunrot-gescheckt 2c., ihre Hülkelchblätter 1reihig und hoch hinauf verwachsen.

*** Sonftige Blutenformen.

Stg. 183. Geránium, Kranichschnabel. Freiland Stauden. Blätter handsörmig 5-9teilig, die Teile tief-eingeschnitten. Nebenblätter vorhanden. Blüten blau oder weiß. Fruchtknoten (wenn vorhanden) fpater mit einem langen geraden Schnabel.

Stg. 185. Pelargonium, Kalthausflanzen mit lange bleibenden Nebenblättern, f. unter I 2b*++.

Stg. 723. Vinca, Blätter immergrün, stets ohne Nebenblätter, s. unter I 1c. Stg. 837. Mimulus, Gauklerblume. Niedrige Kräuter mit beblätterten Stengeln, gegenständigen, ungeteilten und ganzrandigen oder gezähnten, seltener eingeschnittenen, eirunden, länglichen oder fast herzsörmigen Blättern. Kelch röhrig und 5 kantig, nur 5 zühnig bis 5 spaltig oder sast 2 lippig. Blüten ansehnlich, achfelständig, einzeln, die oberen bisweilen auch traubig, stets ohne Dectblätteben, meist gelb, rot ober bunt. Frucht eine vielsamige längliche Rapsel.

b) Blätter grund-, mechfel- oder gerftreutständig. [Wasserstete Bflangen find nur: Gtg. 47 Nymphaea, Bluten weiß, rot ober blau. - Gtg. 48 Nuplar, Bluten gelb; Blatter nur grundständig, gangrandig. -Stg. 9 Caltha, Bluten gelb; auch Stengelblätter vorhanden].

* Blätter dicffleischig-saftig, halbstielrund bis cylindrisch. Die Stengel niederliegend.

Gtg. 143. Portuläea, Portulät. Einjährig, nur 10—20 cm hoch. Blätter kahl oder in den Blatt-winkeln behaart, durchscheinend-punktiert. Blüten end- oder auch achselständig, meist von wolligen Haaren umgeben, seuchtend-gefärbt und nur im Sonnenschein geöffnet. Blütenfarbe verschieden.

** Milchsaftpflanzen (Milchsaft weiß, nur bei Gtg. 62 Chelidonium gelb).

Stg. 70. Papaver, Mohn. Blüten als Anospen nickend. Kelch 2blätterig, abfallend. oberftandig; Rapsel fugelig, eiformig oder länglich, vielsamig, innen durch senkrechte Bande in Bandkammern

geteilt, oben mit Dach. Blüten in allerlei Farben.

Stg. 638. Specularia, Frauenspiegel. Einjährige, niederliegende, oder aufrechte bis fußhohe, vers zweigte Kräuter, die Zweigchen 1—3blütig. Blätter länglich dis verkehrt-eirund, ganzrandig oder gezähnt. Blüten achselständig oder an den Zweig-Enden traubig dis rispig, mehr radförmig-flach, blau, rot oder weiß Fruchtknoten (Kapsel) länglich oder linealisch.

Gtg. 639. Campanula, Glockenblume. Pflanzen staudig, selkener 2 jährig, aufrecht. Blüten regelsmäßig, glockig dis trichterig, disweilen 2 Glocken ineinander steckend. Kapsel meist rundlich.
Gtg. 644. **Platycodon,** Breitglocke. Aufrechte, 30—100 em hohe Staude mit ungleichgekerbt-gesägten Blättern. Stengel wenige und mit Endblume, im oberen Teile mit Iblumigen Seitenzweigen. Blüten anschwische Ausgeschleiben geschlichen geschliche geschliche geschliche geschliche geschlichen geschlichen geschliche geschliche geschliche geschlichen geschlichen geschliche geschlichen geschlichen geschlichen geschlichen geschliche geschliche geschliche geschlichen geschliche geschlic

sehnlich, regelmäßig, breitglodig, blau ober weiß. Kapsel zwischen den Kelchlappen aufspringend. Gtg. 645. Lobelia, Lobelie. Niedrige, bis 25 cm hohe, zartstengelige, reichverzweigte Kräuter, mit keilförmig-verkehrteirunden bis lanzettlichen, gezähnten Blättern und achselftändigen, 1 blütigen Blütenstielen, bie insgesamt oft Endtrauben darstellen. Blüten schief oder nur hälftig-gleich, nicht allseits-gleich, blau, weiß oder rot. Rapsel unter-, bisweilen fast oberständig, oben 2 klappig-aufspringend.

*** Spornträger. Blüten am Grunde mit einem oder mehreren Spornen oder Aussachungen. (Wo diese nicht deutlich genug hervortreten, sind entweder die Blüten sehr ansehnlich und dicht an einem bicken, saftigen Stengel, oder die 1 blütigen Blütenstielchen tragen über, in oder unter ihrer Mitte stets 2 winzig=fleine Deckblätter.)

Stg. 16. Aquilégia, Afelei. Stauden mit Pfahlwurzel und mit 3 zählig = oder fiederig = zusammen =

gesetten Blättern. Blüten mit mehr als einem Sporn oder Höder; die absallenden, und zwar grünen oder gefärbten 5 Kelchblätter aber nicht gespornt.

Stg. 17. **Delphinium,** Rittersporn.

Blütenfarbe verschieden. Balgkapseln mehrsamig.

Bflanzen aufrecht, einjährig oder ausdauernd. Blätter Zählig oder handförmig-gesappt oder -geteilt, oder in schmal-linealische Zipfel siederig-zerschnitten. Blüten stets mit nur einem Sporn, welcher dem hinteren der 5 blumenkronartig = gefärbten Kelchblätter angehört. Blütenfarbe blau, weiß, rot oder bunt. Balgkapfeln mehrsamig.

Stg. 115. Viola, Beilchen. Riedrige, nur bis 25 cm hohe Kräuter, stengellos ober mit niederliegenden Stengeln, mit ober ohne Ausläuser. Blätter herzförmig, eirund, länglich ober lanzettlich, gekerbt ober gesägt.

Blütenstielchen über, in ober unter seiner Mitte stets mit 2 winzig-kleinen, einander genäherten Deck-blättchen versehen. Blüten meist blau ober weiß, auch bunt. Etg. 189. **Tropāēolum**, Kapuzinerkresse. Niederliegende oder kletternde, völlig kahle Kräuter, beren meift langgeftielte Blatter Die Tropfen Des Sprengwaffers ftets abperlen laffen. Bluten langgeftielt und langgespornt, groß, gelb, rot, braun, purpurn bis ichwarglich. Fruchtchen 2-3 fnopfig, gefurcht.

Gtg. 190. Impatiens, Springkraut (Balsamine). Einjährige, aufrechte, bis 70 cm hohe Pflanzen mit bidem, fahlem, fehr faftigem, knotiggegliedertem Stengel und lanzettlichen, zugespitten, gefägten Blättern. Bluten ansehnlich, am Stengel ober an den beblätterten Zweigen nur kurzgestielt, in Farbe verschieden, meift weiß, rot, purpurn ober violett. Kapseln mit elastisch abspringenden, fich zusammenrollenden Klappen.

**** Rörbchenblütler.

† Die Rörbchen mit papierartigstrodenen, gefärbten Bungenblättchen, oft auch der Süllkelchtrodenhäutig=rauschend und gefärbt.

Stg. 584. Ammobium, Rapierknöpschen. Blutenkörbchen weiß, an den Enden der mehrmal-gabeligverzweigten, geflügelten Afte einzeln oder zu wenigen. Körbchenmitte oft gelb oder später ichwarz.

Blütenboden dicht mit Spreublättchen besetzt. Erundblätter aus verschmalertem Stiele lanzettlich.

Stg. 586. Anáphalis, Perlförbchen. Staude, bis 60 cm hoch. Die Körbchen ziemlich klein, perlsmutterweiß, dichtgedrängt oder locker doldentraubigstraubig an den ZweigsEnden. Die Stengel sind bis oben hin beblättert und mit weißer, selten lohefarbig werdender Flockenwolle behaftet. Blütenboden ohne Spreublättchen.

Stg. 587. Gnaphalium, Muhrfraut, hat fleine, aber meift viele, gewöhnlich leuchtend gold - ober orangegelbe, in beblätterten Ahren, Trauben oder Rifpen angeordnete Blütenkorbchen. Blutenboden ohne

Spreublättchen. Pflanzen meist wolligs oder filzigsbehaart. Stg. 589. Roccardia, Roccardie. Einjährige, fahle oder fast kahle Kräuter. Blätter eirundstänglich, stengelumfassend, oder schmal-linealisch. Blütenkörbchen an den Zweigen einzeln, seltener rispig oder dolden-Untere Hullfelchblättchen mehrreihig-bachziegelig, trockenhäutig-rauschend, seideglänzend-weiß ober braun, die oberen rot- oder weiß-gefärbt und mehr abstehend.

Stg. 590. Helichrysum, Strohblume. Pflanzen meist 1 jährig, entweder wollig oder kahl. Blütenkörbchen fast 1 cm bis 5 cm breit, an den Zweig-Enden einzeln oder in Enddoldentrauben. Hullechblätter trodenhäutig, jum Teil braun ober alle glanzend und gefarbt, 25 bis viele. (Bergl. auch Gtg. 591, Waitzia,

im 1. Teile.)

- Stg. 605. Xeranthemum, Papierblume. Ginjährige, verzweigte, rutenästige Pflanze von angebrüdten haaren graulich. Zweige zahlreich, im oberen Teile nacht, am Ende mit nur halbkugeligem bis fast kugeligem Blütenkörbchen; letteres ist also sehr lang gestielt. Blätter schmal, ganzrandig. Die hullfelch= und Zungenblättchen sind papierartig und rosenrot=, dunkelrot=, purpurviolett= oder weiß=gefärbt.
- †† Die gefärbten zungenförmigen oder röhrigen Blütchen des Körbchens sind nicht trocken, sondern frautig-faftig, aber die Sullkelch blättehen find alle oder größtenteils an ihrem Rande oder an der Spite mit trodenhäutigem Caum.

Gtg. 561. Anthemis, Hundskamille. Pflanze behaart, 15-30 cm hoch, mit liegenden, wurzelichlagenden Stengeln und ichon grunen, doppelt-fiederteiligen Blattern, deren Teile wieder 2-3fpaltig, linealifc und beren Bipfel ftachelfpigig find. Blutenforbchen ft art buftend, gestielt, mittelgroß, filbermeiß.

Gtg. 563. Achillea, Schafgarbe. Stauden mit aufstrebenden bis aufrechten Stengeln. Blätter entweder ganz, langlanzettlich-linealisch, klein- und dichtgesägt und meift kahl, oder im Umriß linealisch- lanzettlich, fiederspaltig und weichfilzig. Blütenkörden reinweiß, zahlreich, in Dolbentrauben.

Gtg. 565. Matricaria, Kamille. Gin- oder 2 jährige Pflanze mit ausgebreiteten, ästigen Stengeln.

Blätter 2- bis 3mal-fiederspaltig; ihre Zipfel linealisch-fadenformig bis stielrundlich-fleischig. Blütenkorbchen fehr ansehnlich, einzeln an den Zweig-Enden, reinweiß. Hullfelchblättchen gewöhnlich nur als eine

Reihe und alle ziemlich gleichlang.

Big. 567. Chrysanthemum, Bucherblume. Aufrechte, frautige bis halbstrauchige Pflangen febr verschiedener Gestalt, fahl oder behaart. Blätter sehr verschieden, meist nicht herablaufend, zwar wohl auch mal ungeteilt, ganzrandig oder gezähnt, meist jedoch eingeschnitten, siederlappig oder verschiedenartig= (nament= lich siederig=)geteilt oder =zerschlitzt. Körbchen bald klein und doldentraubig, bald ansehnlich bis groß, langgestielt und einzeln an den Zweig=Enden. Hülkelchblättchen 2= oder mehrreihig, breit, die äußeren (unteren) kurger. Blüten in Farbe und Form sehr verschieden.

Gtg. 597. Calendula, Ringelblume. Ginjährige, drufig-weichhaarige Kräuter. Blatter ungeteilt, gangrandig ober buchtig-gegahnt, breit-langlich bis langettlich ober bie unteren feilformig. Blutenkorbchen groß, gestielt, einzeln an ben Zweig-Enden, gelb, orange- ober bunkelorangerot, auch gestreift. Hulleichblättichen

1—2 reihig, linealisch, zugespitt.

Sig. 598. Dimorphotheca, Kapforbden. Pflanze liährig, aufrecht oder ausgebreitet, von Drufenhaaren klebrig. Blätter schmal, aus sehr verschmälertem Grunde länglich oder verkehrteirund-länglich. Blütenkörbchen kleiner als bei Calendula, einzeln an den Zweig-Enden, weiß, unterseits gelblich- oder violettpurpurn=gefärbt.

††† Wie ††, aber der Hullfelch gang krautig oder doch seine unteren Blättchen völlig krautig, bisweilen laubblattartig-vergrößert.

Gig. 523. Bellis, Magliebchen, Tausendschön. Niedrige bis 15 cm hohe Staube. Blätter nur grundständig, fast rosettig, verkehrt-eirund oder spatelförmig, ganzrandig oder gebuchtet. Blütenkörbchen

ansehnlich, einzeln auf den Stielen, rot oder weiß.

Gig. 527. Callistephus, Sommeraster. Einjährige, nicht mit Bolle bekleibete, aufrechte Kräuter mit beblätterten Stengeln. Blätter grobgezähnt ober eingeschnitten. Blütenkörbchen groß ober nur mittelgroß, einzeln an den Sproß-Enden. Hullelchblättchen mehrreihig, die außeren frautig und stets laubblattartigvergrößert; die inneren hautig. Form und Farbe ber Blutenkörbchen verschieden, jedoch nicht einfarbig-gelb.

Stg. 557. Gaillardia, Gaillardie. Mehr ober weniger weich- ober furzhaarige Kräuter, mit ganz-randigen bis fiederspaltigen, punktierten Blättern. Blütenkörbchen mittelgroß, einzeln, langgestielt. Hullelchblättchen krautig bisweilen laubblattförmig, lanzettlich oder schmäler, kurzbehaart. Blütenboden mit verslängerten Borsten oder Grannen bedeckt. Blüten gelb, rotpurpurn, oder auch anders gefärbt. Gtg. 576. Senécio, Greiskraut. Einjährige Kräuter, oder Stauden, kahl oder behaart, von sehr

verschiedener Gestalt. Blätter grund= ober wechselständig. Blütenkörbchen nur mittelgroß, an den Sproß-Enden einzeln ober häufiger zu Dolbentrauben gruppiert. Hülfelchblättchen mehr als 6, klappig-liegend. Blütenboben flach und nacht, wenn auch bisweilen mit Grubchen ober zerstreuten Wimperhaaren. Form und Karbe der Blütenkörbchen fehr verschieden.

*** Stüpkelchige, indem der meist bblätterige Kelch der Blume noch von einem 2= oder mehrblätterigen Außenkelch gestütt wird.

Gtg. 160. Althāēa, Stockmalve. Hohe, meist 2 jährig kultivierte, aufrechte, weichfilzig-borstige Kräuter. Blätter langgestielt, herzförmig, aber meist 5-7lappig. Nebenblätter vorhanden. Blüten achselständig und einzeln, aber zu einer langen Endähre angeordnet. Stüpkelch verwachsen, 6-9spaltig.

Stg. 294. Potentilla, Fingerfraut. Ziemlich niedrige Stauden mit Zähligen oder unpaarigs gesiederten, gesägten Blättern und mit stumpsen, meist blattartigen Nebenblättern. Blüten leuchtend, in versichiedenen Farben, wie dunkelrot, rot mit gelb, goldgelb, mahagonibraun, sammetigsscharlach 2c. Stüpkelchblätter den Kelchblättern ziemlich gleich.

Gtg. 296. Geum, Restenwurz. Ziemlich niedrige, aufrechte Stauden. Blätter zumeist am Grunde zusammengedrängt, ungleich-unpaarig-siederschnittig, das Endblättchen am größten; Stengelblätter wenige, meist Zählig. Nebenblätter vorhanden; Blüten aufrecht, scharlach- oder blutrot, meist dolbentraubig bei-

fammen. Stütkelchblättchen 5. Fruchtgriffel nach ber Blüte abfallend.

Stg. 794. Volvulus, Barwinde. Rrautige Schlingpflange mit weithin friechenden Erbftammen. Blatter gang ober etwas gelappt. Bluten groß, rot ober weiß, einzeln achselftandig. Stupfelchblatter 2, groß, bleibend, den Relch einschließend.

***** Rein Stüpkelch; der Relch oder die Relchzipfel mit den Kronblättern (oft ichon früher) stets abfallend und meist gefärbt.

† Bflangen mit knolligem Erdftamm, mit Anöllchen oder mit knollig-verdickten Burgeln.

Stg. 3. Anemone, Bindblume, Unemone. Niedrige Rräuter mit zumeist grundständigen, geteilten Blättern. Blütenstengel mit einer von der Blüte entfernten, 3gabligen oder fingerig-vielfpaltigen Blätterhülle quirlig umgeben. Blüten mit gefärbtem, getrenntblätterigem Relche, fehr ansehnlich, in allerlei Farben.

Kronblätter am Grunde stets ohne Honiggrube.

Gtg. 7. Ranuneulus, Sahnenfuß, Ranunkel. Ift von voriger Gattung hauptsächlich dadurch untersicheidbar, daß die Kronblätter alle oder zum Teil an ihrem Grunde mit einer Honiggrube oder einem Schüppchen versehen und die Stengel so beblättert sind, daß sich kein echter Blätterquirl als erstes Laub unter ber hauptblume jedes Stengels bildet.

++ Pflanzen ohne knolligen Erdstamm ober ohne knollige Wurzeln.

O Fruchtknoten oberständig oder verkummert bis gang fehlend. Reich grun ober gefärbt.

∧ Reld wie eine spige Tute die Blütenknospe überdeckend und beim Aufblühen sich auch als Tute ablösend. Gtg. 58. Eschscholtzia, Eichscholtzie. Graublaugrünes, ästiges Kraut mit seinzerteilten Blättern. Blüten gelb, orangerot ober weiß, leuchtend und ansehnlich.

A Relch 5= oder mehrblätterig, meist gefärbt.

Gtg. 7. Ranuneulus, Hahnenfuß. Niedrige, aufrechte oder friechende Stauden. Blüten goldgelb oder weiß. Aronblätter am Grunde mit einer Honiggrube oder einem Schüppchen. Früchtchen (wenn vorhanden) als leiige oder liamige lederige Schließfrüchtch en.

Gig. 11. Trollius, Trollblume. Kräuter mit grund- und stengelständigen, handsörmig-geteilten ober sgespaltenen Blättern. Blüten gelb, selten weiß. Die Früchtchen sind mehrsamige Balgkapseln.
Gtg. 13. Nigella, Schwarzkummel, "Jungser im Grünen". Einjährige Kräuter mit seinzerteilten Blättern und unterhalb der einzelnen weißen oder bläulichen Blüten mit einer vielspaltigen Blätterhülle (Krause) umgeben. Die 5 Fruchtknoten find zu einem, mit den Füßen nach oben gerichteten, vielsamigen Topf verwachsen.

AAA Reld ftets 4blatterig, grun ober gefarbt. Fruchtknoten (wenn überhaupt entwickelt) stets nur einer und dann später zu einer 2klappigen langen Schote auswachsend.

Matthiola, Levkoje. Uftige und gewöhnlich auch filzige Kräuter oder Halbsträucher, mit länglichen oder linealischen, gangrand igen oder etwas ausgebuchteten Blattern. Bluten in Trauben oder Sträußen, ansehnlich, in allersei Farben, aber nicht goldgelb oder dunkelbraungelb. An der Schotenspiße

Stuarben, in inkellen zurückgebogen. Samen flach-linsenförmig, meist mit Hautrand.

Stg. 77. Cheiranthus, Gelbveil, "Golblack". Staudig-halbstrauchig, durch angedrückte Haure gewasstaumig. Blätter länglich oder linealisch, ganzrandig oder gezähnt. Blüten in Trauben, goldgelb, braun oder purpurbraun. An der Schotenspize die 2 Läppchen nach außen deutlich-zurückgebogen.

Gtg. 81. Cardámine, Schaumfraut. Niedrige, meist schlasse und kable Staude mit stielrunden, hohlen

Stengeln und gefiederten Blättern, beren Endblatt am größten ift; Blattftiele ohne Dhrchen. Blüten rotlich= weiß, in Trauben und Rispen angeordnet.

- Stg. 92. Hesperis, Nachtviole. Uftige, fahle oder meist behaarte, aufrechte, beblätterte Aräuter mit ungeteilten, eirund-lanzettlichen, gezähnten Blättern. Blüten in loderen Trauben angeordnet, violett, purpurn oder weiß.
 - 00 Fruchtknoten unterständig, verlängert, aber die oberen Relchteile oder die Zipsel absallend.

Stg. 388. Clarkia, Clarkie. Ginjährige, ästige, fahle ober behaarte Kräuter mit eirund-lanzettlichen, lanzettlichen ober linealischen, gangrandigen ober gegähnten Blättern. Blüten ansehnlich, achselftandig, einzeln, aber zu einer ansehnlichen Traube zusammengestellt, verschiedengefarbt, jedoch nicht gelb. Kronblätter ziemlich

lang genagelt. Kapsel verlängert, 4 ectig. Stg. 390. **Oenothēra (Godétia),** Nachtkerze. Einjährige, weichhaarige Kräuter mit linealischen ober lanzettlichen, an beiden Enden fpigen, gangrandigen oder gezähnten Blättern. Blüten fehr ansehnlich, berschiedengefärbt. Kronblätter fast figend, nicht langgenagelt. Griffelnarben linealisch. Kapsel verlängert, stiel-

rundlich, aber 4 furchig.

***** Relch bleibend oder erft zur Zeit der Fruchtreife mit abfallend.

† Pflanzen mit knollig-verdickten Burzeln (vergl. auch unter †† Gtg. 290 Filipendula), mit fnolligem Erdftamm oder mit Brutknöllchen.

Stg. 19. Paeonia, Baonie. Robufte Stauden mit 3 zähligen, doppelt = 3 zähligen oder fiederig zusammengeseten, großen Blättern und fehr großen Blüten in verschiedenen Farben, meift rot oder weiß.

Fruchtknoten 2 ober mehr, oberständig, leberig, mehrsamig. Kelch meist 5 blätterig. Gtg. 322. Saxikraga, Steinbrech. Niedrige Staude mit armblätterigem Stengel und 3-5 lappigen ober nierenförmigen, lappig-geferbten Grundblattern; am Stengelgrunde in der Erde mit fleinen felbitan-

bigen Anöllchen. Bluten reinweiß, doldentraubig. Relch 5 spaltig.

Stg. 425. Begonia, Begonie. Saftige Pflanzen mit fnolligem Erdftamm und ichiefhalftigen Blattern. Bluten ansehnlich bis groß, in verichiedenen leuchtenden Farben. Reich grun ober meift gefarbt, meift 2blatterig.

†† Burzeln (ausgenommen bei Filipendula Filipendula) nicht knollig verdickt, auch keine felbständigen Erdfnollen.

O Blätter unterbrochen-gestiedert oder 5—11 singerig, mit Nebenblättern.

Stg. 238. Lupinus, Bolfsbohne. Blätter fingerig-7- oder mehrblätterig, die Blättchen meift ganzrandig. Nebenblätter flein, abfallend oder dem Blattstiele angewachsen. Blüten in aufrechten, großen,

ftraußigen Trauben.

Gig. 299. Filipendula, Mädesüß. Niedrige oder hohe Stauden mit unterbrochen-gefiederten Blattern und entweder mit fleinen, fiederspaltig-eingeschnittenen Blattchen und knollig-verdidten Burgeln, ober mit großen Blättchen, die alle ungleichgefägt sind, und das Endblatt groß, handförmig-3-5 spaltig. Nebenblätter vorhanden. Blüten flein, weiß in ansehnlichen Spirren beisammen.

> 00 Blätter weder gefingert, noch unterbrochen-gefiedert, immer ohne Nebenblätter. Aelch getrenntblätterig oder doch tiefgespalten.

Gtg. 5. **Hepática,** Leberblümchen. Niedrige Staude mit nur grundständigen, und zwar mehr nierenförmigen, 3 lappigen Blättern. Blüten einzeln auf ihren Stielen, blau, rosenrot oder weiß. "Relch"

grün, 3-5-, meist 3 blatterig. Gtg. 782. Myosotis, Bergismeinnicht. Riedrige Kräuter mit beblätterten Stengeln und end- ober achselftändigen, in der Jugend meist wickeligen, ansangs doldentraubigen, später sich mehr ver-

längernden, blattlosen Blütentrauben. Blüten klein, aber meist zahlreich, blau, rot oder weiß. Gtg. 793. Convolvulus, Winde. Niederliegende oder aufrechte, behaarte Kräuter mit lanzettlichs verkehrteirunden, länglichen oder fast spatelförmigen Blättern. Blüten einzeln, achselständig, mit kleinen,

schiefterteiner, intiglichen der ansehnlich, in verschiedenen Farben, aber nicht reingelb. Kelchblätter eirunds lanzettlich, zottig, spiß. Samen nicht sehr fehr fein.
Stg. 810. **Petúnia,** Petunie. Weist klebrig-weichhaarige, niederliegende oder aufrechte Kräuter mit eirundslänglichen, stumpslichen, ganzrandigen Blättern. Blütenstielchen Iblütig, astwinkels oder achselständig. Blüten groß, in verschiedenen Farben. Kelch tiefgespalten. Kapsel im Kelche versteckt; Samen sehr fein.

∧ Reld röhrig und nur gelappt ober gezähnt (aber nicht tiefgespalten, höchstens mal einseitig=aufgeschlitzt).

Gtg. 692. Primula, himmelsichluffel, Brimel. Niedrige Kräuter (Stauden); Blätter zumeist grundständig. Blüten einzeln und langgestielt, oder in dolbigen oder traubigen Blütenständen, in allerlei Farben. Relch röhrig, glockig ober trichterig, oft aufgeblasen. Frucht (wenn entwickelt) eine Kapsels ober Schlauchfrucht mit mittelpunktständiger, freier Samensäule.

Stg. 882. Datura, Stechapfel. Robufte aftige Rrauter mit beblätterten Stengeln und großen, weißen Trichterblumen, deren Saumlappen vor der Entfaltung gefaltet sind. Kelch langröhrig, meist 4—6 spaltig, grun, spater über dem bleibenden Grunde rundumschnitten-abfallend. Blatter groß; Blutenstiele einzelnstehend.

2. Monocotylen oder Einblattkeimer.

a) Fruchtknoten oberftandig oder fehlend.

Zwiebelgewächse.

Gtg. 1223. Lilium, Lilie. Pflanzen mit beblätterten Stengeln. Blätter am Stengel zerstreuts, seltener gegens oder quirlständig. Blüten groß, in verschiedenen Farben. Griffel mit dider, Inopfiger felten 3 lappiger Narbe. Blütenblätter meift mit umgebogener Spipe oder zurudgerollt.

Stg. 1224. Fritillaria, Schachbrettblume. Bflanzen mit beblättertem Stengel und gerftreuten (bisweilen auch noch ichopfftandigen) Blattern. Bluten groß, ftets nidend oder hangend. Griffel mit 3 Rarben =

stien und noch ind schiffelnichen Detrade Der nur etwas abstehend, nicht zurückgerollt.
Stg. 1225. **Túlipa,** Tulpe. Niedrige Kräuter mit wenig=, bisweilen nur 1 blätterigem Stengel und meist aufrechten, einzelnstehenden weißen, roten, gelben oder bunten Blüten am Schaft-Ende. Blüten glodig oder fast trichterig, später oft sehr ausgebreitet und offen. Griffel sehr kurz oder fast fehlend.
Stg. 1229. **Cólchicum**, Zeitlose. Niedrige Kräuter. Blätter sind zur Zeit der Blüte noch nicht vorhanden, sie sind vönig grundständig. Blüten gewöhnlich Ende Sommers über der Erde erscheinend, Tangröhrig, ansehnlich, rot, lisapurpurn, weiß oder bunt. Griffel (wenn vorhanden) 3, sadenförmig. Gtg. 1237. **Múscari,** Must. Pflanze nur mit lang-linealischen, rinnigen Grundblättern; Blütenstand eine große, amethystblaue, aus zahlreichen, zu fadenförmigen Stielchen verkümmerten

Blüten bestehend.

Stg. 1238. **Hyacinthus,** Hyazinthe. Niedrige Pflanzen mit nur grundständigen, linealischen, rinnigen Blättern. Blüten ansehnlich, röhrig, in großer einfacher, lockerer oder dichter, aufrechter Traube, meist abstehend oder nickend, in allerlei Farben. Blütenlappen abstehend oder zurückgekrümmt.

** Reine Zwiebelgewächse.

Stg. 1202. Convallária, Maiglöckhen. Niedrige Pflanze mit kriechen dem Erdstamme und mit nur 2 eirunden bis langettlichen Blattern, welche durch ihre einander dicht umichließenden Blatticheiben einen Scheinstengel darstellen. Blüten frugig-glockig, wohlriechend, in zierlicher, einsacher, nidender Traube, weiß ober rofa.

Gtg. 1206. Hemerocallis, Tagichone. Staude mit fehr furgem Erdstamm, aber mit gahlreichen, mehr oder weniger fleischig - verdicten Buschelmurzeln. Blätter grundständig, lang und schmal, linealisch. Blüten trichtersormig, am Ende eines hohen Schaftes zu wenigen (doldig) und meist aufrecht. Etg. 1217. Asphodeline, Peitschenafsodill. Pflanzen mit buscheligen Wurzeln, samt der etwa fuß-

langen Blütentranbe (Khre) bis meterhoch; Stengel aufrecht, am Grunde oder bis oben hin dichtbeblättert; Blätter sehr schmal, fast binsensörmig Blüten gelb in den Achseln wachsgelber Deckblätter. Stg. 1218 **Paradisea,** Paradise. Pstanze mit dicklichen Büschelwurzeln. Blätter nur grundständig,

Tinealisch. Bluten auf einfachem Schaft zu wenigen in fast einseitswendiger Traube, abstehend, fehr ansehn-

lich, lilienartig-trichterformig, weiß, meift grünspitig.

Stg. 1332. Sagittaria, Pfeilfraut. Aufrechte Bafferftaube mit nuggroßem, fleischigem Erdftamm. Die aufrechten (normalen) Blätter find auf langen Blattstielen pfeilformig. Blütenschaft aufrecht, mit einer langen Traube 3zählig= oder quirlig=gestellter, weißlicher bis rötlicher Bluten.

- b) Fruchtknoten deutlich-unterständig. Alle sind Zwiebelpflanzen.
- Stg. 1152. Galanthus, Schneeglodden. Gang niedrige Rrauter mit ichmalen, linealischen nur grundftändigen Blättern. Blüten einzeln auf nicht hohlem Schaft und zwischen einem schmalen, scheibigen Decklatte, weiß mit grunen Spigen. Fruchtknotenfächer vieleiig.
- Gtg. 1163. Polianthes, Tuberose. Pflanze mit Knollenzwiebel und aufrechtem beblätterten Stengel, an bessen Ende die sehr wohlriechenden, machkartigen, reinweißen oder außen rötlichen Blüten in einfacher Traube angeordnet sind. Grund- und untere Stengelblätter breit-linealisch.
- Gtg. 1168. Nareissus, Narzisse. Zwiebelpflanzen mit nur grundständigen, linealischen oder riemenförmigen, gleichzeitig mit dem Blütenschaft oder erst später erscheinenden Blättern. Blüten meist zu wenigen boldig, bisweilen einzeln, bisweilen aber auch zu mehreren fast traubig, von einem am Grunde mehr oder weniger röhrigen Hüllblatt (Blütenscheide) gestützt, weiß oder gelb, an der Mündung der Kronkelchröhre mit deutlicher häutiger, bisweilen nur als schmaler Ring erscheinender, häusiger aber ansehnlicher, röhriger, glodiger oder becherformiger Nebenfrone.
- Gtg. 1171. Hippeastrum, Ritterstern. Zwiebelpflanzen mit röhrigem Schaft und nur grundständigen linealischen ober riemenformigen Blättern, die zur Blütezeit ichon vorhanden find ober erft später erscheinen. Bluten groß, trichterformig, die Kronkelchteile aber bisweilen bis fast zum Grunde sich trennend. Bluten zu zwei oder mehreren doldig auf dem Schafte, in verschiedenen Farben; ihre Nebenkrone fehlend oder nur alskfleine Schuppen oder Zähne zwischen den (früheren) Staubblättern oder um den Grund derselben.

V. Blütenfarbe und Saison Tabelle.

Eine größere Auswahl von Kräutern, halbsträuchern, Sträuchern und Bäumen, welche hauptsächlich ihrer ichonen Bluten wegen fultiviert werden, und welche entweder Freilondpflanzen, oder doch folche im Kalthause (= k) bei + 5 bis $10^{\, {
m o}}$ C. oder im Warmhause oder Zimmer (= w) bei + 12 bis $20^{\, {
m o}}$ C. zu überwinternde Gewächse sind, die von Mitte Mai an bis Ende Sommers im Garten ausgepflanzt oder aufgestellt werden können. Alle mit **k** oder **w** bezeichneten Arten sind zugleich empsehlenswerte Topf- oder Zimmerpflanzen (siehe Abschnitt VI, Zisser 14). Da die Blütezeit der Pflanzen in Süddeutschland um 2—4 Wochen früher eintritt als in Norddeutsch-

land, auch örtliche Boden- und Standortsverhaltniffe auf diefelbe von Ginfluß find, fo konnen die Grenzen zwischen Winter und Frühling, Frühling und Sommer, Sommer und Serbst nur annähernde sein. Pflanzen, welche z. B. in Korddeutschland erst im Juni oder im September zu blühen anfangen, blühen in Süddeutschstand schon im Mai bezw. im August. Die Mai-Juni-Blüher sind beshalb sowohl für Frühling als für Sommer, die August-September-Blüher sowohl für Sommer als für Herbst aufgeführt und dadurch als solche kenntlich. Frühlingsblüher, die im Herbst nochmals genannt sind, blühen im Herbst gewöhnlich oder bei ent-

sprechender Behandlung zum zweitenmal. Biele Frühlingsblüher find auch für den Winter genannt. Es sind gewöhnlich solche, welche fich bei Topffultur und etwas höherer Wärme zeitiger zum Blühen anschicken.

Bei Pflanzen, die im Fruhling, Sommer und Berbft genannt find, hangt die Blutezeit lediglich von

der Zeit der Aussaat ab.

Die Ziffern hinter den Namen verweisen auf die Aummern der betressenden Bstanzen im I. Teile. Die in Rlammern gestellten Biffern geben die Tafel an, auf welcher die Pflanze farbig abgebildet ift.

A. Kräuter und Halbsträucher.

Weiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	Name.	Weiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	Name.
	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	g		1. Trühlingsblühe: Adonis vernalis 51 (Taf. 2). Aethionema coridifolium 333. k Allium narcissiflorum 3511. k — neapolitanum 3510. Alyssum argenteum 311. — saxatile 310 (T. 9). Anagallis arvensis 2175. Anemone coronaria 31 (T. 1). — fulgens 32 (T. 1) Aquilegia canadensis 113 (T. 4). — coerulea 124. — glandulosa 121. — vulgaris 115 Arabis albida 297. — alpina 296 (T. 9). — arenosa 299. Armeria maritima 2120 (T. 36). w Asclepias curassavica 2241. Asphodeline lutea 3422. Astilbe japonica 1063 (T. 21). Aubrietia deltoidea 308 (T. 9).	(M)				w Bonplandia geminiflora 2302. Bulbocodium vernum 3505. k Campanula garganica 1939 (T. 36). — Portenschlagiana 1940. — Rapunculus 1963. k Canarina canariensis 1926. Centranthus angustif. 1578 (T. 28). — ruber 1577. k Cereus pectinatus robustus 1398. Cheiranthus Cheiri 294 (T. 8). Chionodoxa Luciliae 3533. Chrysanthemum roseum1798 (T. 33). k Clianthus Dampieri 875 (T. 19). Collinsia verna 2525. Convallaria majalis 3393 (T. 57). k Convolvulus mauritanicus 2377. Corydalis cava 281 (T. 8). — Semenowii 286. — Sewerzowii 287. — solida 282 (T. 8). k Cotyledon retusa 1179 (T. 23).
	r	_	_	Bellis perennis ligulosa 1630 (T. 29). Bergenia crassifolia 1066 (T. 21).	w	r	_	bi	Crocus candidus 3160. — Imperati 3117.

No. No.	Weiß.	Rot.	Geth.	Blau. Bunt.	Name.	Weiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	A u e.
			G	bi b	— Susianus 3140. — vernus 3129 (T. 53). — versicolor 3119 k Cyclamen latif. cult. 2180 (T. 38). Cypripedilum Calceolus 2913 (T. 51). Dianthus caesius 473. — carthusianorum fl. pl. 460 (T. 12). — Caryophyllus 478 (T. 12). Dicentra spectabilis 276 (T. 7). Dictamnus albus 684 (T. 18). k Dierama pulcherrimum 3072. Doronicum caucasicum 1808 (T. 33). k Echinopsis Eyriesii 1400. k Epigaea repens 2038. Epimedium macranthum 208 (T. 5). — Youngianum 209 (T. 5). Eranthis hiemalis 82 (T. 2). Erinus alpinus 2468 Erysimum pulchellum 324. Erythronium Dens canis 3490. Euphorbia palustris 2860. k Freesia refracta 3079. Fritillaria imperialis 3478 (T. 61). — Meleagris 3473 (T. 61). Galanthus nivalis 3186 (T. 55). Gentiana acaulis 2273. — verna 2274. Gladiolus communis 2082. Globularia vulgaris, f. &fg. 902. k Haemanthus albiflos, f. &fg. 1151. Helenium Hoopesii 1748. k Helichrysum sanguineum 1853. Helleborus guttatus 92. — hybridus 101. — niger 86 (T. 3). Hemerocallis flava 3398 (T. 57). — Middendorffii 3400. Hepatica nobilis 49 (T. 2). Hesperis matronalis 319 (T. 10). — violacea 320. Heuchera sanguinea 1092. w Hippeastrum puniceum 3272. w — vittatum 3275 (T. 55). Hostia coerulea 3404. Hyacinthus orientalis 3530 (T. 59). Iris germanica 3053. k — persica 3061. — plicata 3056. — pumila 3046 (T. 52). — reticulata 3059. — unguicularis 3032. Ixia maculata 3179. — speciosa 3177. Jonopsidium acaule 330 (T. 100). k Kennedya prostrata 836.		r r r r r r r r r r	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g		Leucojum vernum 3192 (T. 55). k Libertia formosa 3029. Lilium bulbiferum 3449. — candidum 3441 (T. 60) — longiflor. Wilsonii cult. 3438 d. — Martagon 3460 (T. 60). Linum campanulatum 613. k — monogynum 605. k Lotus peliorrhynchus 832. Lunaria annua 306. Lychnis Coronaria 434 (T. 13). — Flos cuculi 436. Macrotomia echiodes 2349. Malcolmia maritima 321. Matricaria inod. ligul. 1776 (T. 33). k Matthiola incana hiberna 292(T.8). Melandryum album 439. — rubrum 440. Melittis Melissophyllum 2767. Muscari Aucheri azureum 3528. — botryodes 3527. — comosum plumosum 3525 (T. 59). Myosotis palustris 2338 (T. 44). — silvatica culta 2340. Narcissus biflorus 3257 (T. 54). — Bulbocodium 3246. — incomparabilis 3249. k — Jonquilla 3254. — poëticus 3258. — Pseudo-Narcissus 3247 (T. 55). k — Tazetta 3251. Nemophila insignis 2306 (T. 41). — Menziesii 2307. Nepeta Glechoma 2754. k Nicotiana affinis 2431 (T. 43). k Nierembergia frutesc. 2443 (T. 93). Omphalodes Omphalodes 2324 (T. 42). k Orchis foliosa 2917. — latifolia 2917 (T. 51). k Ornithogalum arabicum 3540. k Oxalis variabilis rubra 648 b. Paeonia peregrina 159. — tenuifolia fl. pl. 160 (T. 5). Papaver alpinum 274 (T. 6). — orientale 272 (T. 6). Paradisea Liliastrum 3424. Pentastemon glaber 2507. Petasites albus 1805. — officinalis 1804 Phlox amoena 2288. — reptans 2285. — subulata 2286 (T. 40). Polygonatum multifl. 3391 (T. 57).

					=				
Weiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	Name.	Weiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	Name.
	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	g 	bu bi	Primula elatior 2140 (T. 37). — rosea 2150 (T. 38). — Sieboldii 2141. k Ptilotus Manglesii 2791. Pulmonaria officinalis 2343. Pulsatilla patens 43 (T. 2). — pratensis 48. Puschkinia scillodes 3534. Ranunculus aconitifol. 56 (T. 3). — asiaticus 55 (T. 3). — bulbosus fl. pl. 61. k Reseda odorata 358 (T. 10). Roccardia Manglesii 1843 (T. 32). Salvia farinacea 2715. — pratensis 2714. Sanguinaria canadensis 251. Sanvitalia procumbens 1688 (T. 31). Saxifraga Burseriana 1081. — decipiens 1074 (T. 22). — granulata fl. pl. 1070 (T. 21). — hypnodes 1073 (T. 22). k — sarmentosa 1075 (T. 22). Schizanthus pinnatus 2531. Scilla amoena 3553. — bifolia praecox 3554 — cernua 3552 (T. 59).	m	r		bí b	Specularia Speculum 1932. kSprekelia formosissima3261(T.55). Thalictrum aquilegiifolium 22(T.1). Trachystemon orientalis 2330. Tradescantia virginica 3570. Trillium grandiflorum 3421. k Tritonia aurea 3075. Trollius asiaticus 81 (T. 3). — europaeus 72 (T. 3). k Tropaeolum Lobbian. 667 (T. 16). k — tricolorum 673. Tulipa Gesneriana 3480. — Greigii 3484. — suaveolens 3482 (T. 61.) Valeriana montana 1571. Verbascum phoeniceum 2450. k Verbena hybrida 2697 (T. 49). Veronica Chamaedrys 2567. Vinca herbacea 2227. k — major 2228. w — (Lochnera) rosea 2229. Viola altaica 374. — cornuta 377 (T. 11). — Munbyana 378. — odorata 368 (T. 11).
	r r r		61 61 61 61 61	 Hohenackeri 3556. puschkiniodes 3549. Scutellaria alpina lupul. 2760. k Senecio cruentus 1829 (T. 34). Silene pendula 412 (T. 13). Sparaxis tricolor 3069. 	tv tv tv	r r (r)	g 	bi } bu }	 tricolor maxima 371 (T. 11). Viscaria viscosa 404 (T. 14). k Zantedeschia aethiop. 3659 (T. 62). k — albo-maculata 3661.
				2. Sommerblüher	(Ju	nt,	Juli	ં, થા	
m m m m m m m m m m	- r r r r r r r r r r r r r r r r r	(g) g g g g 	(b1) (b1) — b1 b	Acanthus mollis 2671. — spinosus 2673 (T. 48). Achillea Ptarmica lig. 1771 (T. 31). Aconitum Napellus 146 (T. 5). — variegatum 149. Adonis autumnalis 54. Aethionema coridifolium 333. — grandiflorum 331 (T. 10). k Agapanthus afr.(umb.)3412(T 58). k Ageratum corymbosum 1595. k — mexicanum 1598 (T. 28). k Allium narcissiflorum 3511. Alonzoa Warscewiczii 2475 (T. 44). Alstroemera aurantiaca 3298. — versicolor 3295. Althaea rosea 544 (T. 15). Alyssum argenteum 311. — maritimum 312. Amarantus caudatus 2786. — paniculatus specios.2788 f (T.50). Amberboa moschata 1912. Ammobium alatum 1839. Anagallis aryensis 2175. k — collina 2176. k — verticillata 2177. Anaphalis margaritacea 1841.	w w w w w w w w w w w w w w w w w w w	r	- g g g - g g g - g g g	bi bu bu bu bu bu bu bu	Anchusa italica 2333 (T. 41). Anemone japonica 36 (T. 2). k Anguloa Clowesii f. &tg. 1062. Anthemis nobilis ligulosa 1764. Antirrhinum majus 2488 (T. 45). Apocynum cannabinum 2234. Aquilegia canadensis 113 (T. 4). — chrysantha 119. — coerulea 124. — glandulosa 121. — sibirica f. spectabilis 116. — vulgaris 115. Arabis alpina 296 (T. 9). k Arctotis acaulis 1871. Armeria alliodes 2125. — maritima 2120 (T. 36). Arnebia decumbens 2349. Asclepias Cornuti 2243. w — curassavica 2241. — tuberosa 2246. Asperula orientalis 1540. — tinctoria 1542. Asphodeline lutea 3422. Aster acer 1664.

T	
	4d (T.1). Gtg. 252 T. 56). 35. ieus 2377
T - - - conspicuum 1888. m r - bt Erinus alpinus 2468. m - - Erodium pelargoniiflorum 65	. 000.

								1 1	
Weiß.	Rot.	Gelb.	Blan. Bunt.	Name.	Weiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	Name.
			ы	Eryngium alpinum 1454 (T. 27).				1	k Holiohwayan Pollogii 1940
w			bl	— amethystinum 1453.		r	g —	_	k Helichrysum Pallasii 1849. k — sanguineum 1853.
_		g	_	Erysimum Perowskianum 323 (T.9).		_	g		Hemerocallis flava 3398 (T. 57).
_	-	g		— pulchellum 324.		r	g	-	— fulva 3401 (T. 57).
_	r	_	-	Erythraea pulchella diffusa 2260.			g	-	- Middendorffii 3400.
	r	_	<u> </u>	k Erythrina Crista galli 839 (T.19).	w	r		bl	Hesperis matronalis 319 (T. 10).
m	r	g	bu	Eschscholtzia californica 248. — crocea 249 (T. 7).	_	r	0	_	Heuchera sanguinea 1092. Hieracium aurantiacum 1918.
m	r	g		Eucharidium grandiflorum 1259.	_	_	g	_	— villosum 1919.
m	r		_	Eupatorium canabinum 1602 (T.29).	(m)	r	-		w Hippeastrum puniceum 3272.
	r	(g)	-	Euphorbia palustris 2860.	<u> </u>			ы	Hostia coerulea 3404
	_		bl	k Felicia amellodes 1678.	w	_	_	bl	— japonica 3405.
w	_	_	-	Filipendula Filipendula 965 (T. 20).	w	—	_	<u>bí</u>	— plantaginea 3402.
tv	r	_	_	— lobata 967. — purpurea 972.	m		g	- Dt	— Sieboldiana 3403 (T. 57). k Hymenocallis Amancaës 3245.
w	_		_	- Ulmaria 966.	w				k — calathina 3244 (T. 56).
_	r	_		Fritillaria camtschatcensis 3477.	-		g	_	Hypericum calycinum 510.
	(r)	g	_	Gaillardia aristata 1755.	w	r	_	bl	Hyssopus officinalis 2747.
	r	g	bu	— pulchella 1756.	w	_	_		Iberis amara 334 (T. 10).
<u></u>	r	g	bu bl	— Lorenziana 1756 (T. 32).	iv	r	-	bl	— umbellata 338 (T. 10).
w	r		bu	Galega officinalis 890. Galeopsis Ladanum, j. Gtg. 939.	w	r	g	bl)	Impatiens Balsamina 680 (T. 17)
w	_	g	bí	— speciosa, f. Stg. 939.	_	r	_	_	Incarvillea compacta 2627.
_		g	_	Galium verum, f. Stg. 490.		r	_		— Delavayi 2627.
w	_	_	_	Galtonia candicans 3522.	_		g		Inula ensifolia 1863.
m	(r)	_		k Gaura Lindheimeri 1274 (T. 26).	-	_	g	-	— glandulosa 1864.
	-	g	bu	k Gazania rigens 1876 (T. 89).	(m)	r	g	_	Ipomoea coccinea 2362. — Mina 2358.
tv	r	g	ы	Gemmingia chinensis 3063. Gentiana asclepiadea 2270 (T. 39).	w	r	g 	bu	— purpurea 2363 (T. 42).
	_	_	61	— cruciata 2268.	H			61)	
	_	g		— lutea 2265.	w	_	g	bu}	Iris germanica 3053 (T. 52).
	-	-	bl	— septemfida 2269.	-	_	g	bl	— laevigata 3041.
	-	-	bl	Geranium ibericum platyp. 625.	w	r	g	p()	— — Kaempferi 3041.
w	r		<u>bí</u>	— pratense 623 (T. 16). — sanguineum 621.				bu s	
	r			Geum chilense 961 (T. 20).	tv		_	bu }	— latifolia 3058.
w	r	_	_	k Gilia aggregata 2296.	w	_	g	_	— ochroleuca 3037.
w	r	-	bl	— densiflora 2292.	-		-	bu	— plicata 3056.
	r	g		k — rubra 2295.	-	-	_	pi	- sibirica 3034.
w	r	-	bu	— tricolor 2298 (T. 40). Gladiolus Colvillei 3093.		r	g	pi	- variegata 3050.
w	r		bu	— communis 3082	to	r	9	ы	Ixia maculata 3179. — speciosa 3177.
-	r	_	bи	k — cruentus 3090.	w		_	ы	Jonopsidium acaule 330 (T. 100).
w	r	g	bu	k — gandavensis 3097 (T. 54).	_	-	-	ы	Knautia arvensis 1592.
w	r	g	bu	— Lemoinei 3098 (T. 55).	-	r	g	-	k Kniphofia uvaria 3410 (T. 58).
-	r	-	bu	— nancyensis 3099.	w	r	_	- xx	Lathryus latifolius 855.
w	r	-	bí	k — splendens 3091. Globularia vulgaris, f. Øtg. 902.	_	r	_	bl)	— niger 859.
m	r		bu	Gomphrena globosa 2796.	w	r	-	bu }	— odoratus 851 (T. 19).
	r	-	ы	Goniolimon elatus 2110.		r	_	_	— tuberosus 858.
	r		bl	— eximius 2109.	w	r	-		Lavatera trimestris 540.
w	r		bl	— tartaricus hybrid. 2107.	_		g	-	Laya platyglossa 1742.
m	(r)		-	Gypsophila elegans 441.	-	r	_	-	Lespedezia formosa 835. k Libertia formosa 3029.
tv tv				— paniculata 445. — Stevenii 452.	w	(r)	(g)	bu	Lilium auratum 3445 (T. 59).
	r	_		k Haemanthus coccin., f. Stg. 1151.		r	(9)	_	— bulbiferum 3449.
_	-	g	-	w Hedychium Gardnerianum 2966.	m	_	_	_	— candidum 3441 (T. 60).
_	-	g	-	Helenium Hoopesii 1748	-	r	-	_	- chalcedonicum 3465.
	-	g	-	Helianthus annuus 1708.	-	r	g	-	— elegans pardinum 3453 g (T. 60).
m	r	g		— rigidus 1713. Helichrysum bracteatum 1854.	m	_	g		— Hansonii 3461. — longiflorum eximium 3438 e.
		9		Tools John Made and Look	"				3.25 0.

					_	,			
Beiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	A a m e.	Weiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	Name.
tv				Lilium longifl. Wilsonii cult. 3438 d.	w	r			Monarda fistulosa mollis 2731.
w	r	-	bu	— Martagon 3460 (T. 60).	w	r	_	_	Morinia longifolia 1582 (T. 28).
	r	g		— pardalinum 3458.		_	_	ы	Muscari comosum plum. 3525 (T.59).
10	r		bu	k — speciosum 3444 (T. 60).	w			bl	Myosotis pal. semperfl. 2338 (T. 42).
'	r	g	Year	— tigrinum 3446.	w			bl)	Nemophila insignis 2306 (T. 41).
	_	_	bu bl)	Linaria alpina 2478.	w		_	bu s	— maculata 2305.
w	—	(g)	bu }	— bipartita 2484.		-		bi (
	r	_	bí	— purpurea 2486.	w		-	bu }	- Menziesii 2307.
		_	bl	Lindelofia longiflora 2326.	w	_			k Nicotiana affinis 2431 (T. 43).
(m)	_	g		Linum campanulatum 613.		r	—		— Tabacum latissima 2425 (T. 43).
		g	-	— flavum 612 (T. 15).	w			bl	k Nierembergia frutesc. 2443 (T.93).
10	r			— grandiflorum rubr. 606 (T. 15). k — monogynum 605.	m			61	- rivularis 2441. Nigella damascena 102 (T. 4).
10	r		ы	— perenne 608 (T. 15).	w		g	bí	Nolana atriplicifolia 2380.
w		_	ы	Lobelia Erinus 1969 (T. 35).	w	r	_	ы	Oenothera amoena 1256 (T. 25).
-	r	—		k — fulgens 1973	_		g	-	— biennis grandiflora 1247 c (T. 25).
	r			k — atrosanguin. 1973 (T. 35).	-		g		— glauca Fraseri 1251.
m	r	_	bl bl	— hybrida 1976 (T. 35). Lunaria annua 306.	w	(r)			k — speciosa 1254. — taraxacifolia 1253 (T. 25).
			bi)		w	r	_	bu	- Whitneyi 1257.
10	r		bu	Lupinus hybridus 782.	m	_		_	Omphalodes linifolia 2322.
_	-	g		— Menziesii 772.	w	r			Orchis latifolia 2917 (T. 51).
10	_	g	Pl)	— mutabilis Crucksh. 781 (T. 18).	w	r		-	— maculata 2917 (T. 51).
		Э	bus		w	-	_	61	k Ornithogalum lacteum 3543.
to	r	_	bl bl	 perennis 785 (T. 18). pilosus 775 (T. 18). 	w		_	bl bu	Orobanche ramosa 2575. — speciosa 2574 (T. 47).
			bí)	* '		_	_	bl	Ostrowskia magnifica, f. Gtg. 634.
w	r		bu)	— polyphyllus 786.	-		g	_	Oxalis cornic. tropaeol. 660 (T. 17).
w	r	(g)	_	Lychnis chalcedonica 431 (T. 13).		r			k — Deppei 661 (T. 17).
w	r	-	(bu)	— Coronaria 434 (T. 13).	_	r		-	k — floribunda 658 (T. 16).
w	r	(m)	_	Flos cuculi 436.fulgens Haageana 432 (T. 14).	_	r		61	 k — lasiandra 663. k — purpurata Bowiei 664c.
10	r	(g)		— grandiflora 433.	_	r			- rosea 657 (T. 17).
	_	g		LysimachiaNummularia2174(T.39).	. w	r		_	Paeonia albiflora 152.
_	-	g		— punctata 2173 (T. 39).	w	r	-	_	— peregrina 159.
	r			Lythrum Salicaria 1237.	<u> </u>	r	_		— tenuifolia fl. pl. 160 (T. 5).
10	r	_	_	 virgatum 1238 (T. 24). Macleya cordata 255 (T. 7). 	lw —	r	g	_	Papaver alpinum 274 (T. 6). — dubium 271.
		g	_	Macrotomia echiodes 2349.		r	(g)		— orientale 272 (T. 6).
tv	r	-	bu	Malcolmia maritima 321.	m	r			- Rhoeas 270.
tv	r	_	-	Malope trifida 524.	tv	r	_	pl)	— somniferum 269 (T. 7).
_	r			Malva Papaver 554.				bus	
_	r	-		 pedata 555. Mamillaria multiceps 1354. 	w			<u>bí</u>	Paradisea Liliastrum 3424. k Pentastemon azur. Jaffray. 2520.
	_	g	_	k — pusilla 1354.	w	r		-	- barbatus 2506 (T. 45).
10	_			Matricaria inodora lig. 1776 (T. 33).		r	-		- campanulatus atropurp. 2514.
w	r	(g)	ы	Matthiola incana annua 292 (T. 8).		r		bl	— glaber 2507.
w	r	_	bl	Maurandia Barclayana 2461.	m	r		pl	k — Hartwegii hybr. 2512 (T. 46).
m	r	_	61	k — scandens 2462.	_	r	g	bl bu	— heterophyllus 2522 (T. 45).
10	r	_	-	— semperflorens 2461 (T. 45). Melandryum ălbum 439.	w				- Pentastemon Digitalis 2517.
	r	_	_	- rubrum 440.				611	
m	r	_	би	Melittis Melissophyllum 2767.	m	r	_	bus	(k) Petunia hybrida 2440 (T. 44).
	-	g		Mesembrianthemum capitat. 1432.	_	r	-	bi	— violacea 2439.
w	r	_	bu	— pyropaeum 1451. Michauxia campanulodes 1927.		_	_	bl	Phacelia campanularia 2312. — Parryi 2313.
	r	g	(bl)	Mimulus cardinalis 2492.				bl	- tanacetifolia 2309.
w	r	g	bu	— luteus-Abarten 2493.	w	r		bu	Phaseolus multiflorus 845
w	r	g	bu	Mirabilis Jalapa 2778.	w	r	_		Phlox amoena 2283.
_	r	-	_	Monarda didyma 2730 (T. 49).	w	r	g	bu	- Drummondii 2278 (T. 40).
	1	1	1		11	1	1	1	

		1	1						
Weiß.	Hot.	Gelb.	Blau. Bunt.	Name.	Weiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	Name.
w	r	_	bí	Phlox paniculata 2279 (T. 40).		r	_	_	k Sedum Sempervivum 1124.
_	r	_	-	Physostegia virginiana 2766.	-	r		-	— spectabile 1130 (T. 23).
	-	-	bl	Phyteuma comosum 1928.	_	r	-	Er)	— spurium splendens 1137 (T. 23).
w	_		bl bl	— Scheuchzeri 1929. Platycodon grandiflorus 1968a.	w	r	_	bl) bu }	k Senecio cruentus 1829 (T. 34).
w	_	_	ы	Polemonium coerul. 2301 (T. 41).	w	r	(g)	bí	— elegans 1821 (T. 34).
w	r	_	bl	— humile 2299	_	r	g		— pulcher 1830.
w		_		k Polianthes tuberosa 3229 (T. 56). Polygonatum multifl. 3391 (T. 57).	m	r	g	_	— sagittatus 1818. Silene Armeria 411.
w	r	_		- Polygonatum 3390.	w	r		ы	— Coeli rosa 408.
w		-		Polygonum amplexicaule 2811.	_	r	_	-	— Elisabethae 420.
m	r		-	— Bistorta 2809.	w	_	-	-	— maritima 426.
m	r	_		orientale 2807 (T. 50).sphaerostachyum 2810 (T. 50).	_	r	g	_	— pendula 412 (T. 13). Silphium perfoliatum 1691.
_	r	_	_	- vacciniifolium 2812 (T. 50).	w		9	ы	Sisyrinchium Bermudiana 3027.
w	r	g	bu	Portulaca grandiflora 498 (T. 14).	_	r	_	(\mathfrak{bl})	k Sobralia macrantha 2930.
	r	g	bu	Potentilla atrosanguin. 956 (T. 21).			-	bl	Soldanella alpina 2166.
w	r		b1	k Primula chinensis 2140 (T. 37). cortusodes 2143.		_	g	_	Solidago canadensis 1626 (T. 29). — Virga aurea 1619.
w	r		_	- japonica 2156.	w	r	g	bí	Sparaxis tricolor 3069.
w			bl	k — obconica 2142.	w			ы	Specularia Speculum 1932.
	r	_		k Ptilotus Manglesii 2791.		r	(g)	-	Spigelia marylandica 2256.
w	r	g	b1	Ranunculus asiaticus 55 (T. 3). Reseda odorata 358 (T. 10).	w		g	<u>Б</u> [Statice Bonduellei 2117. — latifolia 2115.
m	r	g —		Roccardia Manglesii 1843 (T. 32).	w	_	_	bí	- Limonium 2114 (T. 36).
w	r	_	-	— rosea 1844.	-	_	_	bí	k Strobilanthes anisophylla 2668.
w	r		bu	k Rochea coccinea 1185 (T. 22).	-			bl	k — isophylla 2668.
w	r	g	bu	k — versicolor 1186.	-	r	_	bl bu	Symphytum caucasicum 2328.
	_	g	_	Romneya Coulteri 245. Rudbeckia laciniata 1703.		r	g g	bu	Tagetes erectus 1760. — patulus 1759.
w	r	g	bu	Salpiglossis variabilis 2452 (T. 44).	_	_	g		- signatus pumilus 1761 (T. 34).
	r	-	bl	Salvia brunellodes 2718.	_	-	. —	pi	k Tecophilaea Cyanococcus 3023.
w	r	_	bu bl	coccinea 2720.farinacea 2715.	w	r	_	bl bu	Thalictrum aquilegiifol. 22 (T. 1). Thelesperma hybridum 1719.
m	r	_	bí	- Horminum 2710 (T. 49).	m	_	g g	bu	Thunbergia alata 2664.
_			bl	— interrupta 2706.	w	r	_	_	Thymus Serpyllum 2744.
	r	-		k — involucrata 2724.	w	r	g	bu	k Tigridia Pavonia 3066 (T. 53).
w	r	_	bl bl	k — patens 2717 (T. 49). — pratensis 2714.		r	_	pi	Trachymene coerulea 1458. Tradescantia rosea 3574.
	_	g	_	Sanvitalia procumbens 1688 (T. 31).	w	r	_	ы	- virginica 3570 (T. 62).
w	r	_		Saponaria calabrica 482.	w	_		_	Trichosanthes Anguina 1301.
m	r	-		- officinalis 484.	w	-	_	-	- dioeca 1305.
m				Saxifraga Burseriana 1081. — Cotyledon 1082.	m		_		— japonica 1302. Trifolium aurantiacum 823.
		g		- Cymbalaria 1068.	_	r	g	_	Tritonia crocosmaeflora 3077 (T.54).
w	-	_	-	decipiens 1074 (T. 22).	_	r	g	_	w Tropaeolum Lobbianum 667
w	_			— granulata fl. pl. 1070 (T. 21).				*	(T. 16).
w	r	_	bu	 hypnodes 1073 (T. 22). k - sarmentosa 1075 (T. 22). 	w	r	g	bu	majus 666 (T. 16).polyphyllum 672.
w	_		-	— umbrosa 1079 (T. 22).	(m)	r	<u>g</u>	_	Tunica Saxifraga 455.
w	r	g	bu	Scabiosa atropurpurea 1584 (T. 28).	w	r	_	-	Valeriana officinalis 1574.
		_	pi	— caucasica 1589.	-	r	_		k Vallota speciosa (purpurea) 3199
w	r	g	bl bl	- Columbaria 1588. Schizanthus pinnatus 2531.		r	Ċ.	Би	(T. 56). Venidium Wyleyi 1874.
10	ı	9	bl)	•	m	r	g	bi	Verbascum phoeniceum 2450.
			bu s	Scutellaria alpina lupulina 2760.		_	g		— speciosum 2448.
_		_	bl	— integrifolia 2764.	w	r		bi	Verbena Aubletia 2691 (T. 48).
_	r	_	bí	— macrantha 2762. w — Mociniana 2765.	w	r		bl)	(k) — hybrida 2697 (T. 49).
	_	g		Sedum camtschaticum 1136.	_	r	_	bu J	Vernonia noveboracensis 1594.
w	r	_	_	— glaucum 1123.	w	r	-	ы	Veronica spicata 2553 (T. 47).
1									

			1		(I 				
Beiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	Name.	Weiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	N a m e.
CV.E									
444	44		KY	Vorenice counic 9555 (TL 47)				61)	
w	r 		bl bl	Veronica spuria 2555 (T. 47). — syriaca 2561.	w	r	<u>-</u>	bl bu	Viola odorata 368 (T. 11).
		_	bl	— Teucrium 2564.	m	r	g	bl J	— tricolor maxima 371 (T. 11).
w	r	_	bl bl	— virginica 2550. Vicia Gerardi 849.	m	r	9	bu J	Viscaria viscosa 404 (T 14).
m	_		bl	— villosa 847.	_	r	_	_	Volvulus dahuricus 2373.
_		_	bl	Vinca herbacea 2227.		r	-		— pubescens 2374 (T. 43).
w	r	g	<u>bl</u>	w — (Lochnera) rosea 2229. Viola altaica 374.	tv	r	_	pi	Xeranthemum annuum 1881. Yucca filamentosa 3346 (T. 58).
w	-	g	bl	cornuta 377 (T. 11).	w	r	g	bu	Zinnia elegans 1686 (T. 32)
	—		bl	— Munbyana 378.	_	_	g		- Haageana 1684.
			K K N I	3. Herbstblüher (Septe		Of		r, I	
w			bl) bu }	Aconitum variegatum 149.	w	_	(\mathfrak{g})		Chrysanthemum coronarium 1787. — Leucanthemum latifol. 1792.
_	r		_	Adonis autumnalis 54.	w	r	(9)		- roseum 1798 (T. 33).
w	—		pl	k Agapanth. afric.(umb.)3412(T.58).	-	r	_	bu	k Clianthus Dampieri 875 (T. 19).
w	_	(g)	b bl	k Ageratum corymbosum 1595. k — mexicanum 1598 (T. 28).	w	r	_	bu 	Colchicum autumnale 3498 (T. 61). — byzantinum 3501.
m	r	g	bu	Althaea rosea 544 (T. 15).		_	_	bu	- variegatum 3502.
m		_		Alyssum maritimum 312.	<u> </u>	_	-	bl	k Convolvulus mauritanicus 2377.
w	r	_	_	Amarantus caudatus 2786. — panicul. specios. 2788 f. (T. 50).	m	r	(g)	<u>bl</u>	- tricolor 2375 (T. 43). Coreopsis Atkinsoniana 1731.
w	_	_		Ammobium alatum 1839.	w	r	<u>g</u>		Cosmos bipinnatus 1720.
m	r	_	(\mathfrak{pl})	Anagallis arvensis 2175.		r	-	bl	Crocus iridiflorus 3104.
w	r	_	ы —	— coerulea 2175. Anemone japonica 36 (T. 2).		r	g	bí	— lazicus 3115. — Salzmannii 3112.
w	r	g	bu	Antirrhinum majus 2488 (T. 45).		r	_	bí	— sativus 3132.
m	r	g	bu	k Arctotis acaulis 1871.	w	r	-	-	— speciosus 3170.
w	(r)	g	_	Asclepias Cornuti 2243. w — curassavica 2241.	m	r r	g	bu —	k Cuphea micropetala 1232. Cyclamen europaeum 2178.
_	r	g	_	— tuberosa 2246.	w	r	_	bu	k — latifolium cult. 2180 (T. 38).
-		_	pl	Aster acer 1664.	w	_	g	pl)	Cymbalaria Cymbalaria 2487.
	r —	_	bl bl	- Amellus 1646 (T. 30). - azureus 1647.	m	_		bu s bl	— pallida 2487.
_			bl	— Curtisii 1643.	w		_	_	k Dahlia imperialis 1735.
w	(r)	_	<u></u>	- diffusus horizontalis 1656.	m	r	g	bu	k — pinnata 1736 (T. 32).
_	_	_	bl bl	- grandiflorus 1644. - laevis 1652.	w	r		bí	Datura metelodes 2422. Dianth. carthusian. fl. pl. 460 (T. 12).
	r	_	ы	- Novae Angliae 1645.	_	r	g	_	k Eccremocarpus scaber 2616.
-	-	-	bl	Novi Belgii 1661.		(20)		bl	Echinops Ritro 1879.
	r	_	61	— minor 1661 (T. 30). — tanacetifolius 1669.	w	$\stackrel{(\mathfrak{r})}{\mathfrak{r}}$		<u>-</u>	k Echinopsis tubiflora 1403. Echium vulgare 2352.
w		-		w Begonia Credneri 1346.		r		_	Epilobium hirsutum 1243.
	r			w — incarnata 1325. k — magnifica 1316.		r	_	— bu	k Erythrina Crista galli 839 (T.19). Eschscholtzia californica 248.
m	r.	g	bu	w — tuberhybrida 1349.	m	r	g g	—	— crocea 249 (T. 7).
w	(r)	-	ы	Boltonia asterodes 1633.	w	r	-	_	Eupatorium cannab. 1602 (T. 29).
(m)	r	_	bl bu	- latisquama 1634. k Bomarea acutifolia 3300.	w	r	-	bí	— purpureum 1606. k Felicia amellodes 1678.
w	_	<u>g</u>	bi	Browallia americana 2453.		r		-	Gaillardia amblyodon 1757.
	-		ы	k — speciosa 2456.		r	g	bu	— pulchella 1756.
_	r	g	_	Cajophora lateritia 1276 (T. 26). Calceolaria petiolaris 2541.	w	r	_	_	Galtonia candicans 3522. Gaura Lindheimeri 1274 (T. 26).
w	r	g	bu	Calendula officinalis 1867.	w	-	_	61	Gentiana asclepiadea 2270 (T. 39).
w.	r	_	bl	Callistephus chinensis 1635 (T. 30).	w	r		-	Gilia aggregata 2296.
w		_	bl bl	Campanula carpatica 1960. — Portenschlagiana 1940.	m	r r	g	bu	— rubra 2295. k Gladiolus gandavensis 3097(T.54).
w	_	_	bl	— pyramidalis 1953.	m	r	<u>g</u>	bu	Gomphrena globosa 2796.
w	r	g	bu	k Canna indica hybr. 2988 (T. 51).	-	r	g	bu	Helenium autumn. brachygl. 1750 g
w	r	g	bl bu	k Ceratostigma plumbagin. 2105. Chrysanthem. carinat. 1789 (T. 33).		_	g		(T. 34.) Helianthus annuus 1708.
-			1	ritte Auflage. II			3		10

The content of the	=									
Cr. 31,	Weiß.	Rot.	Getb.	Blan. Bunt.	A a m e.	Weiß.	Rot.	Geth.	Blun. Bunt.	Name.
			g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	-	(T. 31). — rigidus 1713. Helichrysum bracteatum 1854. Heliopsis laevis 1689. Helleborus niger praecox 86. Hostia plantaginea 3402. Hypericum calycinum 510. Hyssopus officinalis 2747. Impatiens Balsamina 680 (T. 17). Ipomoea coccinea 2362. — purpurea 2363 (T. 42). Iris planifolia 3060. Jonopsidium acaule 330 (T. 100). Kniphofia uvaria 3410 (T. 58). Lactuca perennis 1921. k Laelia autumnalis 2927. Lathyrus latifolius 855 (T. 19). Lavatera trimestris 540. Lespedezia formosa 835. Lilium speciosum 3444 (T. 60). Linaria bipartita 2484. — purpurea 2486. Linum grandifl. rubr. 606 (T. 15). k Lobelia fulgens 1973. k — atrosanguinea 1973 (T. 35). — hybrida 1976 (T. 35). k — laxiflora angustifolia 1977. Lupinus Menziesii 772. — mutabilis Crucksh. 781 (T. 18). Malope trifida 524. Malva Papaver 554. — pedata 555. Matricaria inod lig. 1776 (T. 33). Matthiola incana annua 292 (T. 8). — autumnalis 292 (T. 8). Maurandia Barclayana 2461. k — scandens 2462. — semperflorens 2461 (T. 45). Mirabilis Jalapa 2778. Nicotiana affinis 2431 (T. 43). k Odontoglossum erispum 2947. k Oenothera speciosa 1254. — taraxacifolia 1253 (T. 25). — Whitneyi 1257. k Oxalis Deppei 661 (T. 17). k — lasiandra 663. k — purpurata Bowiei 664 c. k — variabilis rubra 648 b. Pentastemon camp. atrop. 2515. — Hartwegii hybrid. 2512 (T. 46). — heterophyllus 2522 (T. 45).		r r r r r r r r r r		bi	— paniculata 2279 (T. 40). Physostegia virginica 2766. Platycodon autumnalis 1968 b. Polianthes tuberosa 3229 (T. 56). Polygonum orientale 2807 (T. 50). — vacciniifolium 2812 (T. 50). Potentilla atrosanguin. 956 (T. 21). k Rhodochiton volubilis 2460. Roccardia Manglesii 1843 (T. 32). Romneya Coulteri 245. Rudbeckia laciniata 1703. — purpurea 1705. — speciosa 1699. Salvia coccinea 2720. — farinacea 2715. — interrupta 2706. k — patens 2717 (T. 49). Saponaria officinalis 484. Scabiosa atropurpurea 1584 (T. 28). k Schizostylis coccinea 3065 (T. 53). Sedum spectabile 1130 (T. 23). k Senecio cruentus 1829 (T. 34). — elegans 1821 (T. 34). — pulcher 1830. — sagittatus 1818. Silene pendula 412 (T. 13). Silphium perfoliatum 1691. Sisyrinchium Bermudiana 3027. Solidago canadensis 1626 (T. 29). — Drummondii 1627. — Riddellii 1628. — Virga aurea 1619. Statice latifolia 2115. — Limonium 2114 (T. 36). Tagetes erectus 1760. — lucidus 1758. — patulus 1759. — signatus pumilus 1761 (T. 34). Thunbergia alata 2664. Tritonia crocosmaefi. 3077 (T. 54). Trollius europaeus 72 (T. 3). Tropaeolum Lobbianum 667 (T. 16). k — tricolorum 673. Verbena hybrida 2697 (49). Vernonia noveboracensis 1594. Veronica elatior 2558. k Vinca major 2228. — (Lochnera) rosea 2229. Viola odorata 368 (T. 11). — tricolor maxima 371 (T. 11). Volvulus dahuricus 2373. Yucca filamentosa 3346 (T. 58). Zinnia elegans 1686 (T. 32).
		1								

Weiß.	Rot.	Geth.	Blan. Bunt.	Name.	Weiß.	Rot.	Getb.	Blau. Bunt.	Name.
				4. Winterblüher (Dez	embei	;, I	anu	ar,	Februar).
w		-	-	k Allium neapolitanum 3510.		r	br		k Iris atropurpurea 3043.
_	r	—	-	k Alonzoa Warscewiczii 2475 (T.44).	_	_	_	bu	k — persica 3061.
	r		bi	w Alternanthera porrigens 2795.k Anemone coronaria 31 (T. 1).	w		_	bi)	k — planifolia 3060.
tv tv	r			w Anthurium Scherzerian. 3682	w		_	bi	k — unguicularis 3032.
••				(T. 62).		r	_	-	w Jacobinia coccinea 2650.
— i	r	-		w Aphelandra pulcherrima 2679.	_	r	g	-	(w) — pauciflora 2651.
	r	-	bí	w — tetragona 2679. k Aster Novi Belgii 1661.	_	r r	g —	(bl)	k Lachenalia pendula 3517.k Laelia anceps 2929.
	r	_	I	$k \min_{k \to \infty} 1661$ (T. 30).	w	_		(D1)	k Leucojum vernum 3192 (T. 55).
-	r			k Begonia coccinea 1347.	_	r		_	w Luculia gratissima 1559.
-	r		-	w — incarnata 1325.	w	r	-		k Lycaste Skinneri 2937 (T. 51).
m		-	-	 w — Lubbersii 1336. w — semperflorens 1333 (T. 27). 	w	r r		b1	k Lychnis Flos euculi 436.k Matthiola incana hib. 292 (T. 8).
10	r	g	ы	w Billbergia nutans 2999.		_	g		w Musa coccinea 2985.
·	_	-	ы	w Brunfelsia eximia 2457 (T. 93).			_	bl	k Muscari Aucheri azureum 3528.
	r			k Bulbocodium vernum 3505.	w				k — botryodes candidum 3527.
m	-	g	bu	k Canarina canariensis 1926.w Canna indica hybr. 2988 (T. 51).	m	_	g	_	k Narcissus Jonquilla 3254. k — Tazetta 3251.
	r	g	—	w Centradenia floribunda 1217.	to	_	g		w Nicotiana affinis 2431 (T. 43).
	r ·	_		w — inaequilateralis 1216.	w		_	bl	k Omphalodes Omphal. 2324 (T. 42).
_	r	g	-	w Clivia miniata 3185 (T. 56).	_	_	g		w Oncidium Papilio 2958.
w	_	_	<u>bí</u>	k Coelogyne cristata 2919. w Coleus Huberi 2735.	w	r		bu	k Ornithogalum arabicum 3540. k Oxalis hirta rubella 654 d.
tv	r	_	_	wk Convallaria majalis 3393 (T.57).	_	r	_	-	k — variabilis rubra 648 b.
10	r	_	(\mathfrak{bl})	k Corydalis cava 281 (T. 8).	_	<u> </u>	_	bu	w Paphiopedilum barbatum 2914.
		g	-	k — Semenowii 286.	_		-	bu	w — insigne 2914.
m	r	_		k — solida 282 (T. 8). k Cotyledon retusa 1179 (T. 23).	10	r	_	bu	 w — Spicerianum 2916. k Petasites fragrans 1803.
(m)	r	-	_	w Crinum amabile 3210.	w		br	_	w Phajus Tankervilleae 2931.
`	_	g		k Crocus maesiacus aureus 3161	_		_	bl	k Pleroma macranthum 1218.
			61)	(T. 53).	w	r	(g)	bl (bl)	k Primula chinensis 2140 (T. 37). k — obconica 2142.
w	r	-	bu	k — vernus 3129 (T. 53).	w	r	g		k Reseda odorata 358 (T. 10).
·tv	r		bu	k Cyclamen latif. cultor. 2180 (T.38).		r	g	-	w Rondeletia odorata 1560 (T. 88).
w		g	bl)	k Cymbalaria Cymbalaria 2487.	_	r			w Ruellea acutangula 2661.
'tv			bus	w Cyrtanthus Mackenii 3228.		r		bl	w Saintpaulia jonantha 2606. k Schizostylis coccinea 3065 (T. 53).
·w		_		k Dahlia imperialis 1735.	_		_	ы	k Scilla amoena 3553.
w		g	_	w Dendrobium nobile 2942.	_	r		ы	k — bifolia praecox 3554.
w	r	g	bu	k Dianthus Caryophyllus 479(T.12).			-	ы	k — cernua 3552 (T. 59).
_	r	_		k Dicentra spectabilis 276 (T. 7).w Epiphyllum truncatum 1405	w	r	g	_	k Silene pendula 412 (T. 13). w Smithiantha zebr. Geroldt. 2590
	Ť			(T. 86).		Ť	g		(T. 48).
	-	g		Eranthis hiemalis 82 (T. 2).	tv	—	_		w Spathiphyllum floribundum 3686.
to			<u>51</u>	w Eucharis grandiflora 3233. w Eupatorium janthinum 1612.	tv	r	g	bl bl	w Strelitzia reginae 2987. w Streptocarpus hybridus 2605.
	r	_	_	w Euphorbia fulgens 2862.	_		_	bí	w — polyanthus 2605.
_	r	g	-	w — pulcherrima 2863.			_	ы	w Strobilanthes anisophylla 2668.
w	-	(g)	-	k Freesia refracta 3079.			-	bl	w — isophylla 2668.
w w				 k Galanthus Elwesii 3187 (T. 55). k — nivalis 3186 (T. 55). 	_	r	g	<u>-</u>	w Tetranema mexicanum 2527. k Tropaeolum Lobbianum 667(T.16).
*	*	g		w Hedychium Gardnerianum 2966.		r		bu	k — tricolorum 673.
w	_	-		Helleborus niger 86 (T. 3).		r	_		k Tulipa praecox 3486.
10	r		bi	k Hepatica nobilis 49 (T. 2). w Hippeastrum aulicum 3266.	tv	r	g	bu h	k — suaveolens 3482 (T. 61).
	r		bl)		tv	r	-	bl)	k Viola odorata 368 (T. 11).
w	r	g	bus	k Hyacinthus orient. 2530 (T. 59).	tv	r		_	w Zygopetalum crinitum 2938.
w	r	. —	bl	w Impatiens Sultani 677 (T. 17).		_	br	bl	w — maxillare 2938.
	1		ı		1				

B. Sträucher und Bäume.

Weiß.	Rot.	Gelb.	Blau. Bunt.	A a m e.	Beiß.	Rot.	Getb.	Blan. Bunt.	Name.
				1. Frühlingsblüher	· (M)	ärz,	At	ril,	Mai).
	100		1	k Abelia floribunda 1517 (T. 87).		r	ıˈ	ı′	k Erica propendens 2088.
	r	0	_	(w) Abutilon megapotamicum 528.	w				k Eupatorium riparium 1611.
	ı	g		k Acacia dealbata 917 (T. 73).		(r)	0		k Eutaxia myrtifolia 766.
		g		k — ignorata 919.	==	r	9		Evonymus nana 708.
		g	_	Acer platanodes 747 (T. 69).	w				Exochorda grandiflora 996.
	r	g	_	- rubrum 744.	10				k Fabiana imbricata 2424.
w				(w) Acocanthera venenata 2224.			a		Forsythia intermedia 2207.
	r	_	(\mathfrak{bl})	Adodendron Chamaecist., j. Stg. 665.		_	g		- suspensa 2208 (T. 91).
	r	_	(31)	Aesculus carpea 736.	-		g	bl)	
w	r	(g)		- Hippocastanum 735 (T. 69).	w	r		bu}	k Fuchsia hybrida 1265 (T. 84).
	(r)		би	k Aotus gracillimus 767.	_	r		—	k Grevillea absinthiifolia 2838.
m	(1)	g		k Arbutus Andrachne 2042.	_	r			k — Thelemanniana 2838.
w			_	Atraphaxis lanceolata divar. 2823.		r			Hedysarum multijugum 897 (T. 72).
				Berberis Aquifolium 195 (T. 64).	w	r		bu	w Hibiscus Rosa sinensis 584 (T. 66).
_		g	_	k — Darwinii 202.	w	r	g —	- Du	k Hoya carnosa 2244 (T. 92).
		g	_	- repens 197.	w	_	_		k Iberis gibraltarica 342.
_	_	g		- vulgaris 198.	w				k — semperflorens 345.
	r	9		k Bouvardia tenuifolia 1549.	w			_	- sempervirens 340 (T. 65).
	r	g	bu	k Calceolaria fruticohybr. 2547		r			k Indigofera argentea 889.
	•	9		(T. 94).	w	_		_	k Jasminum calcareum 2204.
w	r		bu	k Camellia japonica 520 (T. 66).			α	_	— nudiflorum 2200.
w	r		_	k — Sasanqua 521.	w	r	<u>g</u>		Kalmia latifolia 2021 (T. 90).
	_	n		Caragana arborescens 867 (T. 72).		_	g	_	Kerria japonica 974 (T. 74).
_		<u>g</u>	ьí	k Ceanothus floribundus 720.			g		Laburnum vulgare 789 (T. 69).
w	_		_	k Choisya ternata 692.	_	r	9		Lonicera alpigena 1527.
	r	g		k Chorizema ilicifolium 765.	w	r	g	bu	— Caprifolium 1518 (T. 87).
	r	g	_	k — varium 763.	w		g		— coerulea 1530.
w	_	-		k Citrus Aurantium 698.		r	9		- spinosa 1528.
m		_		k — medica 697.	w	r		би	— tatarica 1525 (T. 87).
m	_		_	k — japonica 697 (T. 68).	w	r		_	Magnolia conspicua 170 (T. 64).
_			ы	Clematis florida patens 12d.	w	r			— obovata 172 (T. 64).
	_	g	_	Cornus mas 1500 (T. 86).	_	r		_	k Mesembrianthem. coccin. 1445.
		g	_	k Coronilla glauca 901.	w	_			Mespilus germanica 1028 (T. 80).
	r	_		k Correa speciosa 685.		r	g		k Mimulus glutinosus 2498.
	-	g		Corylopsis spicata, f. Stg. 353.			_	ы	k Nivenia corymbosa 3064.
m	_	_	_	Crataegus coccinea 1030.	w	r	(g)	_	Paeonia arborea Moutan 162 (T. 63).
w	r		_	— monogyna 1031 (T. 80).	w	r	(g)	bu	k Pelargonium zonale 645 (T.67).
m	r			- Oxyacantha 1032.	w	_			k Pernettia angustifolia 2039.
	r	—		k Crowea saligna 691.	w				Pirus Acuparia 1034 (T. 79).
_		g	_	k Cytisus canariensis panic. 818a	w		_		— baccata 1053 (T. 79).
				(T. 70).	w	_		-	— canadensis 1060 (T. 81).
	_	g		k — candicans subspicatus 817b.	w	-			— communis 1038 (T. 78).
w	_		_	k — filipes! 803.	w	-		-	— Cydonia 1042 (T. 79).
w	_			k — Linkii 802 (T. 70).	(\mathfrak{w})	r	_	bu	— floribunda 1054.
w	r		-	k — purpureus 808 (T. 70).	w	r	g	bu	— japonica 1044 (T. 80).
m	(r)	g	bu	— scoparius 800.	m	r		-	— Malus 1048 (T. 78).
	r			k Daphne Cneorum × sericea 2849.	-	r		-	— Maulei 1045.
m	r			— Mezereum 2846 (T. 95).	w	-			— prunifolia 1050 (T. 79).
w	r			k — odora 2850		r			— spectabilis 1049.
m	-		-	w Datura suaveolens 2417 (T. 93).	w		_		Philadelphus coronarius 1105.
m	_	_	-	Deutzia gracilis 1099 (T. 82).	w	-	_	_	k Pittosporum Tobira 384 (T. 65).
m	r		bu	Diervillea hortensis 1532.	-		—	bi	k Plumbago capensis 2103.
m	r	_	-	k Epacris impressa 2096.		r		bl	k Polygala oppositifolia 400.
10				k — obtusifolia 2097.		r		!	Prunus Amygdalus 930 (T. 75).
m	r			Erica carnea 2044 (T. 89).	m	(r)		-	— Armeniaca 923 (T. 76).
-	r	_	-	k — gracilis 2080.	w	-		-	— avinm fl. pl. 937.
m		_	_	k — pelviformis 2083.	m	r	-	-	— Cerasus fl. pl. 936.
_	r		_	k — persolutodes 2086.	w	r			— — semperflorens 936 c.
	1								

	1							
Weiß.	Rot.	Blau. Bunt.	Za m e.	Weiß.	Rot.	Getb.	Blau. Bunt.	Name.
m	r	- bu - (bl) - bu - bu bu bu	Prunus japonica 934 (T. 76). — Mahaleb 938. — Myrobalana 929. — Persica 932 (T. 75). — pumila 934. — Pseudo-Cerasus fl. pl. 935. — triloba 933 (T. 76). k Punica Granatum 1240 (T. 83). Pyracantha Pyracantha 1027. — — f. Lalandii 1027 (T. 80). Rhododendron arboreum 1990. — calendulaceum 2010. k — ciliatum 2003. — dahuricum 2017 (T. 91). — flavum 2009 (T. 91). k — indicum 2014 (T. 90). k — macrocarpos 2002. k — maximum 1991 (T. 90). — sinense 2008 (T. 90). Rhodotypus kerriodes 973. Ribes aureum 1121 (T. 82). — multiflorum 1115. — sanguineum 1119 (T. 82). Rosa chinensis semperfl. 1023 b.		r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	9 9		Rosa lutea 1025 (T. 77). — pimpinellifolia 1013. — pomifera 1019. — rugosa 1012 (T. 78). Sambucus racemosa 1507. k Skimmia Fortunei 695. Sparrmannia africana 594. Spiraea cantonensis fl. pl. 985. — hypericifolia 980. — laevigata 993. — prunifolia 982 (T. 74). — Thunbergii 981 (T. 74). Syringa dubia 2217. — oblata 2216. — persica 2218. — vulgaris 2215 (T. 91). Tamarix gallica 506 (T. 65). k Templetonia retusa 770. k Ugni Ugni 1213. k Veronica elliptica 2571. k — speciosa 2568 (T. 94). Viburnum Opulus 1509. k — Tinus 1513 (T. 86). k Wikstroemia indica 2852. Wistaria polystachya 884 (T. 71).
	r -	_	— cinuamomea 1006.	m	_		_	Xanthoceras sorbifolium 734.
,	- 1	1				×1+Y+	า	
(w)	r	bu	k Abelia floribunda 1517 (T. 87). k Abutilon Darwinii 529 (T. 66). k — hybridum 535. k megapotamicum 528. kw Acocanthera venenata 2224. Aesculus carnea 736. — parviflora 738. k Amicia Zygomeris 903. Amorpha fruticosa 872. Andromeda speciosa 2032. k Baeckia virgata 1209. Basilima sorbifolia 976. k Bignonia buccinatoria 2619. k Bouvardia hybrida 1558 (T. 88). k — leiantha 1550 (T. 88). k — leiantha 1550 (T. 88). k — longiflora 1557 (T. 88). k — ternifolia 1549. k Calceolaria fruticohyb.2547(T.94). k Callistemon lanceol. 1201 (T. 83). Calluna vulgaris 2043. Campsis chinensis 2622. — radicans 2621 (T. 93). k Ceanothus floribundus 720. k — Veitchianus 720. Chionanthus virginica 2214. k Chrysanthemum frut. 1799 (T. 89). k — indicum 1802 (T. 89). k Citrus Aurantium 698. k — medica (japonica) 697 (T. 68). Clematis florida lanugin. 12 b (T. 63). — hybrida 21, 11 (T. 63). — Vitalba 17.		(r) r r r r r r r r r	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	bu bu bu bu bu	w Clerodendron fragrans 2701. k Clethra arborea 1985. Colutea arborescens 877 (T. 72). — orientalis 880. Cornus stolonifera 1502. Cotinus Cotinus 759 (T. 69). Crataegus monogyna 1031 (T. 80). k Cuphea cyanea 1236. k — platycentra 1233 (T. 83). k Cytisus canariens. panicul. 818 a (T. 70). k — candicans subspic. 817 b. — Linkii 802 (T. 70). — nigricans 815. — purpureus 808 (T. 70). — scoparius 800. k Desfontainea spinosa 2257. Deutzia crenata 1100 (T. 82). — gracilis 1099 (T. 82). Diervillea coraeensis 1533 (T. 88). — florida 1531. — hortensis 1532. — hybrida 1536. k Embothrium coccineum 2841. k Epacris impressa 2096. k Erica Meuronii 2056. k — propendens 2088. — Tetralix 2079 (T. 89). Eupatorium aromaticum 1604. k Eutaxia myrtifolia 766. Exochorda grandiflora 996. k Fabiana imbricata 2424.

A me. A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Name.
Trucksia acceinca 1961 (T. S4)	g ••
	tilla fruticosa 955 (T. 75), nica Granatum 1240 (T. 83), nwardtia indica 614. Ododendron Maddenii 2004. Eximum 1991 (T. 90), ia hispida 883 (T. 71), co-mexicana 881. (T. 71), co-mexicana 881. (T. 71), co-mexicana 881. (T. 71), co-mexicana 882. carvensis 998. consiste borbonica 1023 f. indica 1023 a (T. 77), minima 1023 c. Noisetteïana 1023 e. semperflorens 1023 b. commence 1006. consiste 1017 d. comparation of the first semperflorens 1017 d. comparation of the first semperflorens 1017 a. comparation of the first semperflorens 1017 a. comparation of the first semperflorens 1018. consiste 1019. comparation of the first semperflorens 1018. comparation of the first semperflorens 1019. comparation of the first semperflorens 1024. comparation of the first semperflorens 1024. comparation of the first semperflorens 1024. consiste 1025 (T. 78). consiste 1025 (T. 78). consiste 1026 (T. 78). consiste 1027 (T. 78). consiste 1028. consiste 1029. cons

_										
Weiß.	Rot.	Geth.	Blau. Bunt.	N a m e.	Beiß.	Rot.	Geth.	Blau. Bunt.	A m e.	
3. Herbstblüher (September, Oktober, November).										
	- r	$\frac{g}{g}$	_ bu	 k Amicia Zygomeris 903. k Bouvardia longiflora 1557 (T. 88). k Calceolaria fruticohybrida 2547 (T. 94). 	tv tv	- r	g g	<u>Б</u> І	Hamamelis virginiana 1194. w Heliotropium peruvianum 2318 (T. 92). w Hibiscus Rosa sinensis 584 (T.66).	
w	r	_	bl bu	Calluna vulgaris 2043 (T. 89). k Camellia japonica 520 (T. 66).	tv	r	-	bi)	— syriacus 581 (T. 66).	
_	r	g	_	Campsis chinensis 2622.	w	r	_	bi	k Hydrangea opulodes mut. 1095	
10	r	g 	bu —	k Chrysanthem. indic. 1802 (T. 89). k Clerodendron foetid. 2700 (T. 95).	tv	(r)	_	_	(T. 81). — panicul. grandifl. 1096 (T. 81).	
m	_	g	_	k Clethra arborea 1985. k Coronilla glauca 901.		r	_	bl	 k Passiflora coerulea 1282 (T. 85). k — racemosa 1283 (T. 85). 	
_	r	_	_	k Crowea saligna 691. k Cuphea cyanea 1236.	tv	r	(g)	bu bl	k Pelargonium zonale 645 (T. 67).k Plumbago capensis 2103.	
w	r	<u>g</u>	bu	k — platycentra 1233 (T. 83).	m		_	-	Polygonum baldschuanicum 2817.	
m	r	g	_	w Datura sanguinea 2418. w suaveolens 2417 (T. 93).	to	r	_		Prunus Cerasus semperfl. fl. pl. 936. Rosa chinensis borbonica 1023 f.	
w	r		-	k Epacris impressa 2096.	m	r	g	_	— — indica 1023 a (T. 77).	
_	r	<u>g</u>	_	 k Erica buccinaeformis 2047. k — gracilis autumnalis 2080. 	w	r	<u>g</u>	_	 — Noisetteïana 1023 e. — semperflorens 1023 b. 	
m	r	_	_	 k — Meuronii 2056. k Eupatorium ligustrinum 1608 	m	_		bí	Rubus rosaefolius coronarius 946. k Scaevola suaveolens, j. &tg. 630.	
10				(T. 88).	_	(r)	_	ы	k Solanum Wendlandii 2384.	
_	r			k Fuchsia arboresc. syringaeflora 1264 (T. 84).		r	_	bí	k Sollya heterophylla 392. k Sphaeralcea umbellata 536 (T.67).	
m	r	_	bu bl \	k — corymbiffora 1270.	_	r	_	_	Spiraea Douglasii 990. — japonica 987 (T. 73).	
m	r		bu s	k — hybrida 1265 (T. 84). k — triphylla 1271 (T. 84).		r			k Zauschnera californ. 1273 (T. 84).	
4. Winterblüher (Dezember, Januar, Februar).										
(m)	r	g		k Abutilon Darwinii 529 (T. 66).		r	-	-	k Fuchsia arboresc. syring. 1264	
m —	r	g	bu	 k — hybridum 535. k — megapotamicum 528. 	m	r		ы	(T. 84). k — hybrida 1265 (T. 84).	
<u>—</u>	_	g	<u> —</u> би	k Acacia dealbata 917 (T. 73).		r	_	_	k — macrantha 1267.	
w	r	_	l	 k Camellia japonica 520 (T. 66). k — Sasanqua 521. 	w	_	_	_	 k Iberis gibraltarica 342. k — semperflorens 345. 	
w		g	-	k Chrysanthemum frutescens 1799 (T. 89).	w	r	<u>g</u>	_	Jasminum nudiflorum 2200. k Lopezia macrophylla 1246.	
w	r	g	bu	k — indicum 1802 (T. 89).	(\mathfrak{w})	r			k — miniata 1246.	
w	<u>r</u>	_	_	k Clerodendron foetid. 2700 (T. 95). w — fragrans 2701.	m	r 	(g) g	bu —	k Pelargonium zonale 645 (T. 67).k Reinwardtia indica 614.	
	r	_	-	k Correa speciosa 685.	w	r	_	<u>—</u>	 k Rhododendron ciliatum 2003. k — indicum 2014 (T. 90). 	
w	r	_	_	k Crowea saligna 691. k Epacris impressa 2096.	m —	r	g	bu —	w — javanicum 1996.	
w	r r			 k Erica carnea 2044 (T. 89). k — elegans 2072. 	w	r	g	-	k Rosa chinensis indica 1023 a (T. 77).	
-	-	g	_	k — flammea 2048.	w	r	-		k — — semperfl. 1023 b.	
m	(r)	_	_	k — floribunda 2091.k — hiemalis 2050.	w	r	g		(w) Salvia splendens 2726 (T. 94). w Senecio Ghiesbreghtii 1833.	
-	r	_		k — mediterranea 2045.		r			k Sphaeralcea umbellata 536 (T. 67).	
no	r	_	_	k — melanthera 2074. k Eupatorium Haageanum 1608	tv	r r	_	<u>bí</u>	(w) Syringa oblata 2216. (w) — vulgaris 2215 (T. 91).	
tv tv	_	_	_	(T. 88). k — ligustr. Weinm. 1608 (T. 88). k — riparium 1611.	tv	r	_	_	(w) Viburnum Tinus 1513 (T. 86). k Wikstroemia indica 2852.	

VI. Gruppierungen.

Die Ziffern verweisen auf die Rummern im I. Geil, die eingeklammerten Biffern auf die Safel mit der farbigen Abbifdung. k oder w bedeutet: im Ralt- oder Warmhause überwintern.

1. Wasser- und Sumpfpflanzen.

fürs freie.

(Die mit u bezeichneten find nur Uferpflangen.)

Acorus Calamus 3666. Alisma Plantago 3705.

k Aponogeton distachyus 3711.

u Aspidium Thelypteris 4024. Azolla caroliniana 4049. filiculodes 4050. Butomus umbellatus 3709.

Calla palustris, f. &tg. 1317. u Caltha palustris 70.

u Carex riparia 3719. Ceratophyllum-Arten, f. Fam. 194.

uk Crinum hydrophilum 3219.

uk - longifolium 3222. Elisma natans, J. Stg. 1331. Elodea canadensis, j. Stg. 1035.

u Eupatorium cannabinum 1602 (T. 29).

u — purpureum 1606.

u Euphorbia palustris 2860. u Filipendula Ulmaria 966. Hippuris vulgaris, f. Gtg. 358.

Hottonia palustris, f. Stg. 695. Hydrocharis Morsus ranae, f. Stg. 1033.

u Iris ochroleuca 3037.

u — Pseud-Acorus 3035 (T. 53). Lemna-Arten, f. Original I 2. Limnanthemum nymphaeodes 2276.

u Lysimachia Nummularia 2174 (T. 39).

u Lysimachia vulgaris 2172.

u Melandryum rubrum 440.

u Menyanthes trifoliata, f. Stg. 754. Myriophyllum-Arten, f. Stg. 357. u Myosotis palustris 2338 (T. 42).

Nuphar luteum 231. Nymphaea alba und f. rubra 225 (T. 6).

k — coerulea 229.

Phragmites communis 3782. u Polygonum amphibium 2318.

(k) Pontederia cordata 3562. Potamogeton-Arten, J. Stg. 1336. Ranunculus aquatilis 67.

> – fluitans 68. Sagittaria chinensis 3708.

— montevidensis 3707.

sagittifolius 3706.

Salvinia natans, J. Stg. 1473.

k Scirpus natalensis 3717. Solanum Dulcamara 2381.

Stratiotes aloodes, f. Stg. 1031.

Saururus cernuus, f. &tg. 974. uk Thalia dealbata, f. &tg. 1104. Trapa natans, f. &tg. 397. Typha angustifolia 3704. latifolia 3703.

Utricularia vulgaris, f. Stg. 1034.

für Aquarien.

Acorus gramineus 3667. Aponogeton distachyus 3711. - fenestralis 3712. Azolla caroliniana 4049. filiculodes 4050. Bacopa reflexa, f. Stg. 844. Ceratopteris thalictrodes 4003. Cyperus alternifolius 3713. Papyrus 3714. Eichhornia azurea 3560. crassipes 3559. Elisma natans, j. Stg. 1331. Elodea canadensis, f. Stg. 1035. Euryale ferox 223 Heteranthera reniformis 3564. - zosteraefolia 3563. Hydrocharis Morsus ranae, f. Stg. 1033. Hydrocleis nymphodes 3710. Hydromystria stolonifera, j. Gtg. 1032.

Lemna-Arten, J. On I2. Limnanthemum indicum 2277. nymphaeodes 2276. Limnocharis flava, f. Gtg. 1335. Nelumbo nucifera (Lotusblume) 221. Neptunia oleracea, j. &tg. 284. Nymphaea alba 225 (T. 6). — coerulea 229. rubra 230. Ophiopogon japonicus 3024. Oryza sativa, f. Fam. 236 II 1 b. Pistia Stratiotes, f. One I. Potamogeton crispus, f. &tg. 1336.

— natans, f. &tg. 1336.

Sagittaria chinensis 3708. montevidensis 3707. - sagittifolius 3706. Salvinia natans, f. &tg. 1473. 2451. Scirpus gracilis 3715. Scirpus natalensis 3717.

— pygmaeus 3716.
Sibthorpia europaea fol. var. 2451.
Stratiotes aloodes, f. &fg. 1031.
Thalia dealbata, f. &fg. 1104.

Typha minima, f. &tg. 1329. Vallisneria spiralis, f. &tg. 1034 Victoria regia 224 (T. 6). Zantedeschia aethiopica 3659 (T. 62).

2. Steingruppen- und Alpen-Bflanzen.

Achillea Clavennae 1773. tomentosa 1770. Adodendron Chamaecistus, f. Stg. 665. Adonis vernalis 51 (T. 2). Aegopodium Podagraria fol. var. 1462. Aethionema coridifolium 333. Ajuga reptans fol. var. 2777. Alsine laricifolia 493. Alyssum saxatile 310 (T. 9). Amarantus caudatus 2786. Anemone apennina 37. silvestris 35. Antennaria dioeca tomentosa, f. Stg. 583. Anthericum Liliago 3430. - ramosum 3430. Aquilegia-Arten, s. Gtg. 16 (T. 4). Arabis albida 297. – alpina 296 (T. 9). Arenaria grandiflora 496. Armeriastrum dianthifolium 2106. Asplenum alpestre, j. Stg. 1453. Ruta muraria 4010. Aubrietia deltoidea 308 (T. 9). Berberis repens 196. Bergenia cordifolia 1065. crassifolia 1066 (T. 21). Botrychium Lunaria, f. &fg. 1472. Brunella grandiflora, f. &fg. 934. Campanula caespitosa 1947. carpatica 1960. Portenschlagiana 1940. — pulla (Schaften!) 1948. pusilla 1946 (T. 35). Rapunculus 1963. – turbinata 1961 (T. 35). Cerastium Biebersteinii 488. - tomentosum 487. Ceratostigma plumbaginodes 2105. Cheiranthus Cheiri 294 (T. 8). Chionodoxa Luciliae 3535. Cortusa Matthioli 2165. Crocus-Arten (3117, 3129, 3132, 3161). Cymbalaria Cymbalaria 2487. - pallida 2487. Deschampsia caespitosa 3771. Dianthus alpinus 475 (T. 11). - deltodes 474 Draba aizoodes 314. - rupestris 316. Duchesnea indica 954 (T. 20). Echium vulgare 2352. Elymus arenarius 3827. Epilobium Fleischeri 1242. Epimedium alpinum etc. 206 ff. Evonymus japonica gracilis 710 c. radicans 710d. Festuca ovina glauca 3800 c. Filipendula Filipendula 965 (T. 20). Gentiana acaulis 2273 (T. 39). — algida 2272.

Gentiana ciliata 2265. — cruciata 2268. — verna 2274. Geranium argenteum 616. – sanguineum 621. Geum montanum 962. Globularia vulgaris, j. Stg. 902. Goniolimon tataricus 2107. Gypsophila repens 454. Hacquetia Epipactis, f. Stg. 449. Helianthemum Chamaecistus 366. Heuchera sanguinea 1092. Horminum pyrenaicum, f. Stg. 928. Hostia japonica 3404. Hyoscyamus niger, f. Stg. 809. Iberis sempervirens 340 (T. 65). Iris germanica 3053 (T. 52). — pumila 3046 (T. 52). — sambucina 3052. Juniperus Sabina humilis 3844. Lamium Galeobdolon 2771. Lathyrus tuberosus 858. Leontopodium Leontopodium 1840 (T. 31). Lilium bulbiferum humile 3449 Limnanthes Douglasii 647. Linaria alpina 2478. Lippia nodiflora und f. canescens, f. Stg. 904B. Lobelia Erinus 1969. Luzula silvatica 3580. Lychnis Flos Jovis 435. Lycium halimifolium 2436. Lysimachia Nummularia aurea 2174. Meconopsis cambrica 264. Mentha Pulegium f. villosa 2742. - Requienii hirtula (Menthella alpina) 2743 — rotundifolia f. variegata 2738. Mesembrianthemum crystallinum 1450. pyropaeum 1451. Mimulus primulodes 2496. Moehringia muscosa 497. Omphalodes Luciliae 2325. Onoclea Struthiopteris 3963. Ornithogalum umbellatum 3538. Oxalis corniculata tropaeolodes 660 (T. 17). Papaver alpinum 274. Petrocoptis pyrenaica 437. Phalaris arundinacea picta 3752. Phegopteris Dryopteris 4036. Robertiana 4036. Phuopsis stylosa 1544. Phyteuma comosum 1928. Scheuchzeri 1929. Pirus Maulei 1045. Polemonium coeruleum 2301 (T. 41). reptans 2300. Polygonum vacciniifolium 2812 (T. 50). Polypodium vulgare 4035. Portulaca grandiflora 498. Potentilla grandiflora 958.

Primula acaulis 2144 (T. 37). - carnea 2161. - cashemereana 2148 (T. 38). Laggeri 2161. Prunus pumila 934. Pulsatilla-Arten 42-48. Ramondia Myconi 2609. Ranunculus aconitifolius 56 (T. 3). alpestris 57. - bulbosus 61. Rosa pimpinellifolia 1013. Sagina subulata 491. Salvia officinalis tricolor 2705. Sanguinaria canadensis 251. Saponaria ocymodes 483. Saxifraga-Arten, f. Gtg. 323 (T. 22). Scutellaria alpina 2760. Sedum-Arten, s. Gtg. 340. Sempervivum-Arten, s. Gtg. 341. Silene alpestris 421. - Schafta 422.

Soldanella alpina 2166. Stipa pennata 3755. Teucrium Chamaedrys 2776. Thymus Serpyllum 2744. Trifolium aurantiacum 823. - aureum 824. Tunica Saxifraga 455. Valeriana montana 1571. Veronica Bonarota 2549. orientalis 2563prostrata 2564. Vinca herbacea 2227. minor 2226. Viola cornuta 377. — hederacea 369. — lutea 373. — Munbyana 378. — odorata 368. Viscaria alpina 407.

Yucca filamentosa 3346.

3. Moorbeetpflangen.

Will man ein sogen. Moorbeet anlegen, so grabe man die dazu bestimmte Stelle etwa $^{1}/_{2}$ m tief aus und bringe eine Erdmischung, bestehend aus 1 Teil Heiderde, 1 Teil Moorerde und etwas grobem Flußsand, hinein. Man verwendet die Erde in ungesiebtem Zustande. Wenn das Beet nicht von Natur seucht gelegen ist, so muß im Sommer reichlich begossen werden, da die zur Verwendung gekommenen Erdarten sehr schnell austrocknen. Dem Pflanzenliebhaber wird ein Beet mit solchen Pflanzen stels Freude bereiten, da bei geeigneter Zusammenstellung vom Frühjahr dis zum Eintritt des Frostes Blüten zu sehen sind. Im Winter wird das Beet mit grünen Fichtenzweigen bedeckt.

Krautartige.

Adiantum pedatum 3979. Gentiana Pneumonanthe 2271. Apocynum androsaemifolium 2233. - septemfida 2269. Lilium Martagon 3460 (T. 60).
— superbum 3457. Aspidium cristatum 4026. — spinulosum 4027. Thelypteris 4024. Osmunda regalis 4044. Blechnum Spicant 4005. Soldanella alpina 2166. Chlora perfoliata 2264. Spigelia marylandica 2256. Cortusa Matthioli 2165. Swertia perennis 2275. Uvularia grandiflora 3415. Dodecatheon-Arten 2185-2189. Veratrum nigrum 3414 (T. 62). Wulfenia carinthiaca, j. Stg. 847. Erythraea Centaurium 2262. — pulchella 2260.

Gehölze.

Kalmia polifolia 2023. Ledum latifolium, j. Gtg. 662. — palustre, f. Gfg. 662. Leucothoë Catesbaei 2026. populifolia 2028. Linnaea borealis, f. Stg. 484. Lyonia racemosa 2035. Pirola minor 1988. - rotundifolia 1987. Rhododendron calendulaceum 2010. camtschaticum 2020. - canadense 2007. caucasicum 1994. - Cunninghamii 1993. - dahuricum 2017 (T. 91). - ferrugineum 2006. — flavum 2009 (T. 91). - hirsutum 2006. nudiflorum 2011. — sinense 2008 (T. 90). Vaccinium-Arten, f. Gtg. 652.

Adenaria brachycera, f. Stg. 651 Adodendron Chamaecistus, J. Stg. 665. Andromeda formosa 2033. polifolia 2031. speciosa 2032. Arctostaphylos Uva ursi, j. Stg. 677. Boretta cantabrica 2024. Bruckenthalia spiculiflora, f. &tg. 680. Calluna vulgaris 2043 (T. 89) Chamaecistus procumbens, f. Stg. 668. Clethra acuminata 1986. alnifolia 1986. Empetrum nigrum, s. Stg. 1030. Epigaea repens 2038. Erica carnea 2044 (T. 89). multiflora 2092. — Tetralix 2079 (T. 89). - vagans 2093 - verticillata 2094. Ilex verticillata 703. Kalmia angustifolia 2022. latifolia 2021 (T. 90).

4. Schling- und Aletterpflanzen.

Krautartige.

Abobra tenuifolia 1299. Antirrhinum maurandiodes, f. Gtg. 833 B. Apios Apios 843.

k Asparagus medeolodes 3312. w Benincasa hispida, J. Gtg. 418. Bicuculla fungosa 280.

k Bomarea acutifolia 3300. Boussingaultia basellodes 2804. Bryonia dioeca 1291. Cajophora lateritia 1276 (T. 26).

k Canarina canariensis 1926. w Ceropegia Cumingiana 2250. Clematis Viorna coccinea 4 d (T. 1). Cobaea scandens 2304 (T. 41).

k Coccinia cordifolia 1313 Codonopsis clematidea, f. Stg. 643. Cucurbita ficifolia 1310. maxima var. 1307 (T. 26).Pepo var. 1308 (T. 26). Cyclanthera explodens 1285. pedata 1285. Dioscorea Batatas, J. Stg. 1182. - japonica, j. Gtg. 1182. Eccremocarpus scaber 2616.

w Gloriosa superba 3315. Hablitzia tamnodes, j. Stg. 461. Humulus japonicus 2881. - Lupulus 2880.

k Ipomoea alba grandiflora 2360. — coccinea 2362.

w Ipomoea Learii 2371.

- Mina 2358.

purpurea 2365 (T. 42).

k - Quamoclit 2361.

k Kennedya rubicunda 836. Lagenaria Lagenaria 1312. Lathyrus latifolius 855 (T. 19). odoratus 851 (T. 19). Maurandia scandens spect. 2462 c. semperflorens 2461 (T. 45).

k Melothria punctata 1287.

k Mikania scandens 1615. Phaseolus multiflorus 845. k Rhodochiton volubilis 2460.

w Scindapsus argyreus 3702.

w — aureus 3702

Scyphanthus elegans, j. Stg. 401. Sicyos angulatus 1315. Sphaerosicyos sphaericus, J. Stg. 412.

Tamus communis 3301. Thladiantha calcarata 1286 (T. 26).

Thunbergia alata 2664. Trichosanthes Anguina 1301. Tropaeolum aduncum 669.

kw — Lobbianum 667 (T. 16). majus altum 666 (T. 16).
 k — tricolorum 673.

Vicia villosa 847. Volvulus dahuricus 2373. - pubescens 2374 (T. 43).

Strauchartige.

Actinidia Kolomikta 522. - polygama 523. Akebia quinata 190.

w Allamanda cathartica 2221.

k Ampelopsis heterophylla elegans 731. quinquefolia 729.

- tricuspidata 730.

Aristolochia angulisans 2827. w — elegans 2828. — macrophylla 2827 (T. 96).

w Asparagus comorensis 3309.

k — plumosus 3308.kw — Sprengeri 3311.

k Bignonia buccinatoria 2619.

(k) — capreolata 2617.

k Campsidium chilense 2622.

w - filicifolium 2622. Campsis chinensis 2622. radicans 2621 (T. 93). Celastrus scandens 712

k Cissus antarctica 732.

w - discolor 733.

Clematis Flammula 14. - florida lanuginosa 12b (T. 63).

— — patens 12 d.

- hybrida "Jackmanii" 21 a (T. 63).

 montana normalis 16 a. - orientalis graveolens 19b. - Vitalba 17.

- Viticella 11 (T. 63).

kw Clerodendron Thomsonae 2699 (T. 95).

k Clitoria Mariana, f. Gtg. 252. k — Ternatea, f. Stg. 252.

w Dipladenia atropurpurea 2235. Evonymus americana obovata 710b.

kw Ficus stipulata 2878. Forsythia suspensa Sieboldii 2208b (T. 91). Gelsemium sempervirens, j. Gtg. 741.

k Hardenbergia monophylla 837. Hedera Helix 1496.

k Hoya carnosa 2224. k Lapageria rosea 3314.

Lonicera Caprifolium 1518 (T. 87).

(kw) — flexuosa aureo-reticulata 1523. - Periclymenum 1520.

sempervirens 1522.

k Lygodium-Arten, f. Stg. 1469.

k Mandevillea suaveolens 2236. Menispermum canadense 185.

w Passiflora alba, j. @tg. 402 B 2 b.
 k — coerulea 1282 (T. 85)
 k — racemosa coccinea 1283 (T. 85).

k — Raddiana (Loudonii) 1284. w — serrata, j. Stg. 402 A.

w — violacea 1281.

w — vitifolia 1279. Periploca graeca 2237.

w Philodendron verrucosum 3697. Polygonum baldschuanicum 2817.

w Rhodocalyx rotundifolius 2235. Rosa arvensis-Gartenformen 998.

- chinensis indica "Maréchal Niel" 1023 a.

— multiflora "De la Grifferaie" 1001. - sempervirens-Gartenformen 999.

setigera-Formen 1002.

- turbinata "Mad. Sancy de Parabère" 1018.

Rubus laciniatus 949. — ulmifolius fl. pl. 950.

k Schizandra chinensis 181. w Solanum pensile 2385.

k — Wendlandii 2384.

k Sollya heterophylla 392. w Stephanotis floribunda 2238.

k Testudinaria Elephantipes 3302.

w Thunbergia laurifolia 6265.

k Trachelospermum lucidum 2230.

w Vanilla planifolia, f. Fam. 197II. Vitis amurensis 725.

Labrusca 723.

- riparia 724 (T. 68).

vinifera laciniosa 728. Wistaria frutescens 885.

polystachya 884 (T. 71).

5. Schaupflanzen

(Deforations= ober Ausschmückungspflanzen.)

A. Durch Blatt und Blüte.

Krautige Pflanzen.

Acanthus mollis 2671.

spinosus 2673 (T. 48).

k Agapanthus africanus 3412 (T. 58). Amarantus caudatus 2786. – paniculatus speciosus 2788 f. Archangelica Archangelica 1464.

Aruncus Aruncus 924 (T. 20). w Canna indica hybrida 2988 (T. 51).

Cirsium altissimum 1886.

- conspicuum 1888.

ferox 1883.spectabile 1882.

k Cotyledon gibbiflora metallica 1180. Crambe cordifolia 348.

k Crinum longifolium 3222.

k — Moorei 3220.

Cynara Cardunculus 1893. Eremostachys laciniata 2773. Eryngium alpinum 1154 (T. 27).

Euphorbia palustris 2860.

Foeniculum Foeniculum 1473.

k Gynerium argenteum 3777.

w Hedychium Gardnerianum 2966. Heracleum persicum 1471.

— platytaenium 1466. Hostia coerulea 3404.

plantaginea 3402.

— Šieboldiana 3403 (T. 57). Kniphofia uvaria 3410 (T. 58) Moluccella spinosa, f. &tg. 943. Morinia longifolia 1582 (T. 28).

Nicotiana Tabacum latissima 2425 (T. 43).

Phlomis Samia 2774.

Pulmonaria stiriaca 2348 (T. 42).

Rheum Collinianum 2821.

- Emodi 2818

— officinale 2821.

– Webbianum 2818.

tripetala 178.

k — Oleander 2231.

viscosa 882.

k Skimmia Fortunei 695.

Sophora japonica 768. k Sparrmannia africana 594. Syringa vulgaris 2215 (T. 91).

Virgilia lutea 769.

Yucca filamentosa 3346 (T. 58).

Magnolia obovata 172 (T. 64).

k Myrtus communis 1211 (T. 83).

k Pittosporum Tobira 384 (T. 65).

k Rhododendron macrocarpos 2002.

Pseud-Acacia 881 (T. 71).

Rosa rubrifolia 1022 (T. 78).

Tamarix gallica 506 (T. 65). tetrandra 507.

k Veronica speciosa 2568 (T. 94).

k Punica Granatum 1240 (T. 83).

k — maximum 1991 (T. 90). Robinia hispida 883 (T. 71).

k Nerium odorum 2232 (T. 92).

Sträucher und Bäume.

k Acacia dealbata 917 (T. 73).

k - longifolia 915. Aesculus carnea 736.

Hippocastanum 735 (T. 69).

k Arbutus Unedo 3041.

k Callistemon lanceolatus semperfl. 1201 (T. 83). Cercis Siliquastrum 905.

k Citrus Aurantium 698.

— medica 697.

Cotinus Cotinus 759 (T. 69).

k Cytisus canariensis panicul. 818 a (T. 70).

k – ramosissimus 819.

k Erica arborea 2087.

Gymnocladus dioeca 907.

Hedysarum multijugum 897 (T. 72). Holodiscus discolor 964 (T. 73).

Hydrangea opulodes mutabilis 1095 (T. 81).

Magnolia acuminata 174.

- conspicua 171 (T. 64).

Laburnum vulgare 789 (T. 69). Liriodendron Tulipifera 179 (T. 64).

B. Durch Belaubung.

Krautige Pflanzen.

k Agave americana 3284. Amarantus hybridus 2790.

- melancholicus=Formen 2789b.

salicifolius 2790.

w Amorphophallus campanulatus 3644. Artemisia annua 1779.

scoparia 1778.

Atriplex hortensis-Formen 2803.

Beta vulgaris Cicla 2802. Cannabis sativa gigantea 2882. Chenopodium purpurascens 2800.

k Cirsium Casabonae 1890. k — diacanthum 1891.

w Colocasia Colocasia 3636.

- indica 3639.

Cynara Cardunculus 1893.

sibirica 1894.

Datisca cannabina 1352. Eriocoma grandiflora 1695.

Foeniculum virescens 1474. Gunnera chilensis 1195.

Helianthus orgyalis 1711.

w Hydrosme Rivieri 3645. Kochia scoparia 2799. Malva crispa 551.

k Melianthus major 750.

w Musa Ensete 2985.

w — superba 2985.

Nicotiana glauca 2426.

Nicotiana tomentosa 2427. Ocimum Basilicum 2732. Peltiphyllum peltatum 1088. Petasites albus 1805.

officinalis 1804

Peucedanum parisiense 1481.

k Phormium tenax 3396. Polygonum cuspidatum 2815.

- sachalinense 2816

Ricinus communis 2871.

Rodgersia podophylla, f. Stg. 319. Salvia officinalis tricolor 2705.

w Sauromatum guttatum 3642.

w — pedatum 3642.

Solanum heterodoxum 2398.

marginatum 2402.

- maroniense 2396. - pyracanthum 2395.

— robustum 2390.

Suaeda altissima, j. Stg. 957.

w Xanthosoma violaceum 3651.

Sträucher und Bäume.

Es find hier nur Freilandgehölze und solche Kalthauspflanzen (k) aufgenommen, welche ausgepflanzt oder als Rubelpflanzen vom Frühling bis Serbst im Garten Berwendung finden.

Laubgehölze.

Acanthopanax ricinifolium 1492.

Acer dasycarpum 745. Negundo 749.

k - palmatum 748.

– pensylvanicum 740.

- platanodes 747 (T. 69).

- Pseudo-Platanus 743.

Ailantus glandulosa 700.

k Albizzia lophantha 920.

Alnus cordata 2892

glutinosa 2891 (T. 97).
 imperialis 2891.

Aralia chinensis 1484.

— spinosa 1483.

k Aukuba japonica 1505.

Betula papyracea 2888. — pendula 2887 (T. 97).

Buxus semperv. arborescens, f. Fam. 178 II 3 a.

Castanea Castanea 2897 (T. 98).

Catalpa Bungei 2624. ovata 2624.

Celtis occidentalis 2875.

k Chamaerops humilis 3588 (T. 100).

k Citrus Aurantium 698.

medica 697.

k Cordyline calocoma 3353.

- obtecta 3354.

Corylus Colurna 2894.

Elaeagnus angustifolia 2853.

- argentea 2855.

k Eucalyptus globulus 1210.

k Eugenia myrtifolia 1214.

k Eurya japonica 513.

k Evonymus japonica 711.

Fagus silvatica 2906 (T. 98).

- asplenifolia u. andere Formen 2906.

k Fatsia japonica 1493.

k Ferdinanda eminens 1716.

k Ficus Carica 2876.

w — elastica 2877.

Fraximus excelsior 2199 (T. 92).

Ginkgo biloba 3851.

Gleditschia caspica 908.

- triacanthos 908.

k Grevillea robusta 2840.

Ilex Aquifolium 701.

Juglans nigra 2884.

regia 2884 (T. 97).

- laciniata 2884.

k Laurus nobilis 2833.

Liriodendron Tulipifera 179 (T. 64). Morus nigra, J. Stg. 1005.

k Myrsine africana 2190.

k Myrtus bullata 1212

k — communis 1211 (T. 83).

k Opuntia arborescens 1423.

k — Ficus indica 1419.

- Tuna 1420.

Paulownia tomentosa 2470.

Pirus heterophylla 1039.

— latifolia 1047.

– torminalis 1047.

k Pittosporum Tobira 384 (T. 65).

Platanus occidentalis 2883 (T. 96).

- orientalis 2883.

Populus alba 2909 (T. 99).

- balsamifera, j. Stg. 1029 B 2 b.

- nigra italica 2911.

k Prunus Lauro-Cerasus 942.

Pterocarya fraxinifolia, j. Stg. 1046.

Quercus Cerris 2899.

Robur 2902 (T. 98).

-- rubra 2905.

Rhus glabra laciniata 756.

— typhina 755.

Rosmarinus officinalis 2729.

Salix alba (britzensis) 2908.

Caprea 2908 (T. 98).

— daphnodes 2908.

Symphoricarpus Symphoricarpus fol. var. 1515.

Tilia euchlora 601.

platyphyllos 599 (T. 67).

Tilia tomentosa 598. Ulmus campestris 2872 (T. 96). — scabra montana 2873.

k Yucca aloëfolia 3335. k — gloriosa revurvifolia 3343.

Nadelhölzer und Lebensbäume.

Abies amabilis 3882. - concolor 3885. grandis 3878.

Nordmanniana 3887.

Veitchii 3883.

k Araucaria brasiliensis gracilis 3868.

k — excelsa 3869.
(k) — imbricata 3867.

Biota orientalis u. Formen 3839.

k Callitris articulata 3834. k Cedrus atlantica 3854.

k — Cedrus 3855.

k Cephalotaxus Harringtonia 3895. Chamaecyparis Lawsoniana 3841.

— nutkaënsis 3841. — obtusa 3840 pisifera 3842. thyodes 3840.

k Cryptomeria japonica compacta 3871.

k — — Lobbii 3871.

k Cunninghamia sinensis 3872.

k Cupressus glauca 3846. k — sempervirens 3846. Juniperus communis 3843.

— nana 3843.

Zelkowa Keaki, f. Stg. 1003.

Juniperus Sabina 3844.

- virginiana 3845. Larix Larix 3852 (T. 100). Picea Alcockiana 3894.

- excelsa pumila 3889. — laxa (alba) 3890.

pungens 3892.orientalis 3889 Pinus Cembra 3864.

- contorta 3856. — excelsa 3866.

- Laricio nigricans 3858 a. montana Pumilio 3860 b.

silvestris pygmaea 3859.

- Strobus 3865.

Pseudolarix Kaempferi 3853. Pseudotsuga taxifolia 3887.

(k) Sequoia gigantea 3874. Taxodium distichum 3873. Taxus baccata 3896. Thuya gigantea 3838. - occidentalis 3837. Thuyopsis dolabrata 3836.

k Torreya californica, f. Stg. 1399. Tsuga canadensis 3888.

Trauergehölze.

Acer dasycarpum laciniatum 745. Betula pendula 2887.

— elegans 2887.

Caragana arborescens pendula 867. — Chamlagu 868.

Chamaecyparis Lawsoniana pendula vera 3841.

– obtusa pendula 3840.

Corylus Avellana pendula 2895. k Cupressus funebris 3847.

Fagus silvatica pendula 2906. — — purpurea pendula 2906. Fraxinus excelsior pendula 2199. Ginkgo biloba pendula 3851. Larix Larix pendula 3852. Picea excelsa inversa 3889.

— pendula 3889. Pinus excelsa 3866.

Pirus Aucuparia pendula 1034.

Pirus floribunda 1054.

- Malus pendula "Elise Rathke" 1048.

— prunifolia pendula 1050. — salicifolia 1041.

Prunus avium pendula 937.

Cerassus pendula semperfl. 936 c. Pseudotsuga taxifolia pendula 3887.

Robinia Pseud-Acacia monophylla pendula 881. Rosa; Trauerrosen sind hochstämmig aufge-pfropste Kletterrosen, s. unter Gruppe 4.

Salix babylonica 2908 - Caprea pendula 2908.

incana rosmarinifolia 2908.

Zabelii pendula 2908.

Sophora japonica pendula 768. Ulmus scabra major pendula 2873 b!

viminalis 2873 b.

6. Farne.

A. Kürs freie Cand.

Adiantum pedatum 3979. Aspidium aculeatum 4028.

cristatum 4026. Filix mas 4025.

- Thelypteris 4024. (Sumpfpflanze.) Asplenum Adiantum nigrum 4011.

 alpestre, j. Stg. 1453. Filix femina 4012.

Ruta muraria 4010.Trichomanes 4008. Blechnum Spicant 4005.

Botrychium Lunaria, f. Stg. 1472.

Cystopteris fragilis 3977. Onoclea orientalis 3964.

— Struthiopteris 3963.

Osmunda cinnamomea 4044. - regalis 4044.

Phegopteris Dryopteris 4036. - Phegopteris 4036.

- Robertiana 4036. Polypodium vulgare 4035.

Pteridium aquilinum 4002.

Scolopendrium Scolopendrium 4023.

B. Fürs Gewächshaus.

Arautartige Farne.

w Adiantum Capillus Veneris 3984.

w — caudatum 3980. w — cuneatum 3986

w — dolabriforme 3980.

w — tenerum farlayense 3985.

w Angiopteris evecta, f. Stg. 1470.

w Asplenum Nidus australasicum 4013.

w — nitens 4014. w - Serra 4015.

w Blechnum brasiliense 4006.

w Ceratopteris thalictrodes 4003.

w Davallia bullata 3975.

w — elegans 3972.

w Gymnogramme calomelanos 4041.

w — tatarea 4040. w - trifoliata 4039.

w Hypolepis tenuifolia 3988.

(k Lomaria gibba 4004.)

w Marattia cicutaefolia 4046.

w Marattia fraxinea 4046.

k Nephrodium effusum 4030.

k — Goldieanum 4029.
 k — molle 4031.

w Nephrolepis davalliodes 4034.

kw Nothochlaena sulfurea 4037.

k Onychium japonicum 3990.

w Platycerium alcicorne 4043.

w Polypodium aureum 4035.

w — Heracleum 4035.

w — morbillosum 4035.w — Reinwardtii 4035.

w Pteris biaurita argyrea 3999.

k — cretica 3995.
 k — flabellata 3997.

kw — longifolia 3994.

k — serrulata 3996.

k Woodwardia radicans 4007.

Baumfarne.

kw Alsophila australis 3950.

w — Taenitis 3946.

w Cyathea arborea 3935.

kw — medullaris 3939.

k Dicksonia antarctica 3956.

w Dicksonia Sellowiana 3957.

kw Hemitelia Karsteniana 3941.

w - speciosa 3943.

k Lomaria gibba 4004.

7. Ziergräser.

Agropyrum cristatum 3821.

Agrostis capillaris (nebulosa) 3762. Aira elegans 3768.

– pulchella 3767.

Andropogon formosus 3736.

Arundo Donax 3779. Pliniana 3780.

Asprella Hystrix 3828.

Avena sterilis 3776. w Bambusa Bambos 3727.

w — stricta 3727.

k — viridi-glaucescens 3724.

Briza erecta 3791.

— maxima 3788

- minor 3789.

Bromus patulus 3813.

— squarrosus 3811.— uniolodes 3814.

Carex pendula 3719.

— riparia 3719.

— fol. var. 3719.

- silvatica 3719.

stricta 3719.

— vulpina 3718

Coix Lacryma 3729.

w Cyperus alternifolius 3713.

w — Papyrus 3714.

Dactylis glomerata fol var. 3787. Dactyloctenium aegyptiacum 3832.

Deschampsia caespitosa 3771.

Desmazierea sicula 3792.

Dinebra retroflexa 3833.

Elymus arenarius 3827.

k Erianthus Ravennae 3732.

Erianthus strictus 3734.

Festuca ovina glauca 3800 c.

- pectinella 3806.

k Gynerium argenteum 3777.

Hordeum jubatum 3826.

Lagurus ovatus 3761.

Lamarckia aurea 3783.

Miscanthus polydactylos 3730.

sacchariflorus 3731.

Molinia coerulea fol. var. 3785.

w Oplismenus imbecillis varieg. 3746.

w Panicum altissimum 3744.

— capillare 3742.

w — plicatum 3743.

w — — palmifolium 3743.

— virgatum 3741.

w Pennisetum giganteum 3751. k — latifolium 3749.

villosum 3748.

Phalaris arundinaceae picta 3752.

canariensis 3753.

Phyllostachis nigra 3721.

w Saccharum officinarum 3735.

w Scripus gracilis 3715.

k — natalensis 3717.

w — pygmaeus 3716.

Setaria italica longiseta 3747.

w Stenotaphrum american., J. Stg. 1351.

Stipa gigantea 3757.

pennata 3755.

Trichloris Blanchardiana 3831.

Tricholaena rosea 3745.

Uniola latifolia 3793.

Zea Mays 3728.

8. Zierfrüchte.

(§ find Rletterpflangen.)

Krautartiae Pflanzen.

§ Abobra tenuifolia 1299. Actaea spicata 105. Asparagus officinalis 3305. - tenuifolius 3305.

§ w Benincasa hispida, j. Stg. 418.

§ k Bryonopsis laciniosa erythrocarpa 1300. Calla palustris, j. Stg. 1317.

(k) Capsicum annuum-Formen 2405. wk Clivia miniata 3185 (T. 56).

§ k Coccinia cordifolia 1313. Coix Lacryma 3729. Cornus canadensis 1497. suecica 1497.

Cucumis Anguria 1297.

Cucurbita ficifolia 1310.

- maxima-Formen 1307 (T. 26).

- Pepo-Formen 1308 (T. 26).

k Dianella aspera 3420. Duchesnea indica 954 (T. 20).

§ Humulus Lupulus (fem.) 2880. Iris foetidissima 3039.

Lagenaria Lagenaria 1312. k Mamillaria multiceps 1353.

k — pusilla 1354.

§ w Momordica Charantia 1289.

k Nertera depressa 1539. Paeonia corallina 156. Physalis Alkekengi 2404.

k Rivina laevis 2806. Smilacina stellata 3419. Solanum Lycopersicum 2403.

Tamus communis 3301. Tecophilaea Cyanococcus 3023.

§ Thladiantha calcarata 1286 (T. 26).

Sträucher und Bäume.

Acer rubrum 744. k Arbutus Unedo 2041.

w Ardisia crenata 2191.

wk — hortorum 2192.

k Aukuba japonica 1505. Berberis japonica 197. - vulgaris 198.

w Carica Papaya, f. Stg. 403.

Celastrus scandens 712.

k Citriobatus multiflorus 385.

k Citrus Aurantium 698.

k — medica 697.

§ Clematis Vitalba 17.

Colutea arborescens 877 (T. 72).

k Cornus florida 1501. — mas 1500 (T. 86).

sibirica 1503.

Cotoneaster microphylla 1026.

 tomentosa 1026. Crataegus coccinea 1030.

- Crus galli 1029.

Daphne Mezereum 2846 (T. 95).

k Desfontainea spinosa 2257.

k Diospyros virginiana, f. Stg. 705.

k Elaeocarpus cyaneus 603.

Evonymus europaea 705 (T. 68).

nana 708. k Ficus carica 2876.

Gleditschia triacanthos 908.

w Hariota salicorniodes, f. Stg. 442. Hippophaë rhamnodes 2856. Ilex Aquifolium 701.

§ Lonicera Caprifolium 1518 (T. 87).

- coerulea 1530. — Ledebourii 1529

— Periclymenum 1520.

— sempervirens 1522. Xylosteum 1524.

Morus nigra, f. Stg. 1005. Nemopanthes mucronata 704. k Opuntia Ficus indica 1419.

k — Opuntia 1413.

k Pernettya mucronata 2039. Physocarpus opulifolius 975. Pirus Aucuparia 1034 (T. 79).

 baccata 1053 (T. 79). — Malus mitis 1048 b.

Pollveria 1040.

prunifolia 1050 (T. 79). Platanus occidentalis 2883.

Prunus avium "Zöschen. Oktoberkirsche", 937.

Cerasus pendula semperflorens 936 c.

Myrobalana 929.

- Persica fol. purpureis 932.

Pyracantha Pyracantha Lalandii 1027.

Rhus glabra 756. typhina 755. Ribes rubrum 1116.

k Rivina laevis 2806. Rosa pomifera 1019.

rubiginosa 1024.

- rubrifolia 1022 (T. 78).

- rugosa ferox 1012.

Rubus phoenicolasius, J. Stg. 291 B3. Sambucus racemosa 1507.

§k Schizandra chinensis 181.

k Skimmia Fortunei 695. Solanum Dulcamara 2381.

w - Gilo 2399.

 — Pseudo-Capsicum 2388. Staphylea pinnata 751.

k Symplocos japonica, s. Stg. 706. Taxus baccata 3896.

k Ugni Ugni 1213.

Vaccinium macrocarpum, J. Stg. 652. Viburnum Lantana 1511.

- Opulus (simplex) 1509.

§ Vitis vinifèra: "Königs-Gutedel", "Blauer Portugieser" und "Dolcedo du Po".

9. Pflanzen mit seltener Blutenfarbe.

Akebia quinata 190, violettbraun. Althaea rosea nigra 544, schwarzrot.

Amorpha fruticosa 872, schwarzblau. Apios Apios 843, braunpurpurlich.

Aristolochia angulisans 2827, gelb, innen purpurn.

— macrophylla 2827 (T. 96), grünsichbraun. Arum palaestinum sanctum 3632, լգիասոչարարար.

Biarum Russellianum 3633, schwarz. Colomeria amarantodes 1859, braun.

Calycanthus floridus 168 (T. 63), braun.

Celsia bugulifolia, f. Gtg. 822, braungelb u. glanzendbläulichgrün, geadert.

Actaea spicata 105.

Allium ursinum 3508.

Anemone nemorosa 38.

Arum maculatum 3630.

Aegopodium Podagraria 1462.

Cerinthe major 2357, gelb mit violett. Cobaea scandens 2304 (T. 41), grün, gelblich, violett. Cosmos atrosanguineus 1722, fast schwarz.

Dianthus atrorubens 461, schwärzlichblutrot.

Dracunculus Dracunculus 3649, bleifarbig = dunkel= purpurn.

Eryngium alpinum 1454 (T. 27), metallijch-hecht-

blaugrau.

Eucomis punctata 3544, grün mit braunpurpurn.

Helicodiceros muscivorus 3648, schmuziglila. Helleborus foetidus 83, grünpurpurn. Iris Susiana 3042, weiß mit schwarz und grau. Lotus Jacobaeus 831, braun und braun mit gelb. Nonnea pulla, s. Gtg. 780, braun. Rosa chinensis viridiflora 1023 b, Grünblühende

Monatsrofe.

Schizopetalum Walkeri 318, weiß, grünlichgelb, rötlich, nur abends blühend.

Scopolina carniolica, f. Gtg. 803, braun, olivengrün. Silene viridiflora 423, grün.

Stokesia laevis, eigenartig-purpurblau, s. Gtg. 512. Swertia perennis 2275, stahlblau bis schieferblaugrau. Tulipa Gesneriana "Schwarze Darwin - Tulpe", 3480 с.

Veltheimia capensis 3523, gelbgrün, rotspunktiert. Veratrum nigrum 3414 (T. 62), schwarzpurpurn.

10. Schattenpflanzen.

Krautartige.

Lathraea clandestina 2577. Lathyrus vernus 860. Lilium Martagon 3460 (T. 60). Lysimachia Nummularia 2174. - punctata 2173 (T. 39) Melittis Melissophyllum 2767. Mulgedium macrophyllum 1922. Myosotis palustris 2338 (T. 42).

kw Ophiopogon japonicus 3024. Ornithogalum pyrenaicum 3542. Oxalis Acetosella 650. Poa nemoralis 3797. Podophyllum peltatum 203. Pteridium aquilinum 4002. Pulmonaria officinalis 2343. Ranunculus lanuginosus 66. Sanguinaria canadensis 251.

Saxifraga umbrosa 1079 (T. 22). kw Selaginella denticulata, j. Gtg. 1429. Scilla bifolia 3554.

- cernua 3552 (T. 59). Scopolina carniolica, j. Stg. 803. Sedum populifolium 1140.

w Spathiphyllum cochlearispathum 3686.

Stellaria Holostea 486. Symphytum caucasicum 2328. Trachystemon orientalis 2330. Tulipa silvestris 3488. - suaveolens 3482 (T. 61). Valeriana officinalis 1574. Vinca herbacea 2227.

minor 2226.

Viola biflora 381.

odorata 268 (T. 11).

(Pflanzen, welche noch an Standorten gedeihen, die für alle anderen uns interessierenden Gewächse schon zu schattig sein würden.)

Aruncus Aruncus 994 (T. 20). Asarum europaeum 2825. Asperula odorata 1541. kw Aspidistra elatior 3394. Brachypodium silvaticum, J. Stg. 1382. w Bromelia longifolia, j. &tg. 1112. Circaea intermedia, j. &tg. 396. Convallaria majalis 3393 (T. 57). Cornus canadensis 1497. - suecica 1497. Corydalis cava 281 (T. 8). Cyclamen europaeum 2178. Cymbalaria Cymbalaria 2487. Dentaria bulbifera 303. - digitata 304. Doronicum Pardalianches 1807. Epimedium-Arten, 206—216 (T. 5). Eranthis hiemalis 82 (T. 2). Festuca gigantea 3803. Filipendula Filipendula 965 (T. 20). - Ûlmaria 966. Geranium sanguineum 621. § Hablitzia tamnodes, s. Gtg. 961. Helleborus foetidus 83. - niger 86 (T. 3). viridis 96. Hemerocallis fulva 3401 (T. 57). Hepatica nobilis 49 (T. 2). Hyacinthus orientalis 3530 (T. 59).

Sträucher und Bäume.

Acer campestre 746. Berberis repens 196. - vulgaris 198. Caragana arborescens 867. Carpinus Betulus 2893. Cornus stolonifera 1502. Corylus Avellana 2895 (T. 97).

Bilmorin. Dritte Auflage. II.

Lamium Galeobdolon 2771.

Hedera Helix 1496. Hypericum calycinum 510. patulum 511. Ilex Aquifolium 701. Lonicera Xylosteum 1524. w Myriocarpa cordifolia, j. Gtg. 1013.

w — longipes, j. Stg. 1013.

Philadelphus coronarius 1105. - — nanus 1105. Prunus Padus 939. Ptelea trifoliata 693. Rhamnus Frangula 715. Ribes alpinum 1112.

Rosa cinnamomea 1006. Sambucus nigra 1508. Staphylea pinnata 751. Symphoricarpus racemosus 1514. Taxus baccata 3896.

11. Teppichpflangen.

Teppiche aus blühenden Pflanzen.

Ageratum mexicanum nanum 1598 c (T. 28). Alstroemera versicolor 3295. Alyssum maritimum 312. Anagallis arvensis 2175.

- coerulea 2175. k - collina 2176. - latifolia 2175

k Anemone coronaria 31 (T. 1). Antirrhinum majus nanum 2488 (T. 45). Arabis alpina 296 (T. 9). Asperula orientalis 1540. Aubrietia deltoidea 308 (T. 9).

k Begonia Froebelii 1319.k — Pearcei 1323.

k - semperflorens-Formen 1333 (T. 27).

w — tuberhybrida 1349 (T. 27). Bellis perennis ligulosa 1630 (T. 29). Brachycome iberidifolia 1629 (T. 29).

k Calceolaria fruticohybrida 2547 (T. 94). Calendula officinalis ligulosa 1867. suffruticosa 1868. Callistephus chinensis 1635 (T. 30).

Campanula carpatica 1960. Portenschlagiana 1940.

— turbinata 1961.

k Celosia argentea coccinea 2784 h. Centranthus macrosiphon 1576. Chionodoxa Luciliae 3535 Chrysanthemum coronarium lig. 1787. Clematis hybrida-Sorten 21 a (T. 63). Collinsia verna 2525 Convolvulus tricolor 2375 (T. 43). Coronilla varia 902. Crocus aërius 3164.

— candidus 3160. Imperati 3117. - iridiflorus 3104.

lazicus 3115.

maesiacus aureus 3161 (T. 53).Salzmannii 3112.

sativus 3132.

 Sieberi 3137. - speciosus 3170.

 Susianus 3140. - Suterianus 3158.

— Tauri 3167.

variegatus 3139. vernus 3129 (T. 53). - versicolor 3119.

k Cuphea Llavea miniata 1231. k — platycentra 1233 (T. 83). Dianthus barbatus 462 (T. 12).

- carthusianorum fl. pl. 460 (T. 12).

— chinensis 479 (T. 12). Erysimum pulchellum 324. Erythraea pulchella diffusa 2260. Eucharidium grandiflorum 1259.

k Fuchsia hybrida 1265 (T. 84). Gaillardia pulchella 1756. Galium verum, j. Stg. 430. Gamolepis Tagetes 1838.

k Gazania rigens 1876 (T. 89) Gentiana acaulis 2273 (T. 39). Geranium sanguineum 621. Gilia densiflora 2292.

micrantha 2294. - tricolor 2298 (T. 40).

w Heliotropium peruvianum 2318 (T. 92). Hepatica nobilis 49 (T. 2) Hyacinthus orientalis 3530 (T. 59).

Iberis amara 334 (T. 10). Pruitii 344.

Iris pumila 3046 (T. 52).

k Lantana Selloana 2689. Lathraea Clandestina 2577. Lathyrus tuberosus 858. Linum grandiflorum 606 (T. 15). Lobelia Erinus 1969 (T. 35).

Lupinus luteus 771. - nanus 773.

Lysimachia Nummularia 2174 (T. 39).

Matricaria inodora ligul. 1776 (T. 33). Tchihatchewii 1777.

Matthiola incana annua 292 (T. 8). Mimulus luteus-Abarten 2493 (T. 46). Mitrophora Cornucopiae 1575.

Myosotis palustris semperfl. 2338 (T. 42).
— silvatica culta 2340.

Nemophila insignis 2306 (T. 41).

- Menziesii 2307.

Nepeta Glechoma 2754.

Oenothera (Godetia) amoena 1256 (T. 25).

- taraxacifolia 1253 (T. 25). - (Godetia) Whitneyi 1257.

Omphalodes Omphalodes 2324 (T. 42). Oxalis corniculata tropaeolodes 660 (T. 17).

rosea 657 (T. 16). Palava flexuosa 527.

k Pelargonium peltatum 642 (T. 67). k — zonale 645 (T. 67).

Petunia hybrida 2440 (T. 44).

- nyctaginiflora 2438.

— violacea 2438.

Phacelia campanularia 2312.

- tanacetifolia 2309.

Phlox Drummondii 2278 (T. 40).

- reptans f. verna 2285. - subulata 2286 (T. 40).

Portulaca grandiflora 498 (T. 14). Primula acaulis 2144 (T. 37).

- denticulata cashemereana 2148 (T. 38).

elatior 2146 (T. 37).

- Laggeri 2161.

Primula rosea normalis 2150 (T. 38). Ranunculus asiaticus 55 (T. 3). Reseda odorata 358 (T. 10). Rosa chinensis minima 1023 c. - semperflorens 1023 b. Sanvitalia procumbens (ligul.) 1688 (T. 31). Saponaria calabrica 482. Saxifraga granulata fl. pl. 1070 (T. 21). Scabiosa atropurpurea minor 1584 (T. 28). Scilla cernua 3552 (T. 59). puschkiniodes 3549. Sedum spectabile 1130 (T. 23). Senecio elegans 1821 (T. 34). Silene pendula 412 (T. 13). Solidago bicolor 1620. Specularia Speculum 1932. Tagetes erectus ligul. nanus 1760. patulus ligulosus nanus 1759.
signatus pumilus 1761 (T. 34). Thymus Serpyllum 2744. Trifolium filiforme 725.

Tropaeolum majus nanum 666 b. Tulipa Gesneriana 3480.
— suaveolens 3482 (T. 61). Tunica Saxifraga 455. Venidium micranthum calandulac. 1873. Wyleyi 1874. Verbena Aubletia Drummondii 2691 (T. 48). - bonariensis f. venosa 2694. - hybrida 2697 (T. 49). - tenera (Maonetti) 2692. Veronica Chamaedrys 2567. - orientalis 2563. - prostrata 2564. syriaca 2561. Vicia villosa 847. Vinca herbacea 2227. Viola cornuta 377 (T. 11). - Munbyana 378. - tricolor maxima 371 (T. 11). Zinnia Darwinii compacta 1687.

Teppiche aus Blattpflanzen.

w Acalypha-Arten 2870. Aegopodium Podagraria fol. var. 1462. Ajuga reptans fol. var. 2777. w Alternanthera-Arten 2792-2794.

Alyssum maritimum variegatum 312. Antennaria dioeca tomentosa, f. Stg. 583.

k Artemisia argentea 1784. - frigida Biebersteiniana 1786. Stelleriana 1783.

Asarum europaeum 2825. Centaurea Cineraria 1905. - gymnocarpa 1902. - ragusina 1906.

Cerastium Biebersteinii 488.

tomentosum 487.

Chrysanthem. Parthenium aur. 1794 a. w Coleus scutellariodes hybr. 2734.

k Cotyledon agavodes 1183, k — gibbiflora 1180.

k — glauca 1174. k - orbiculata 1181.

k - Pachyphytum 1172.

k — Peacockii 1177. k -- Scheideckeri 1184. - secunda 1173.

w Crassocephalum aurantiacum 1810. Diotis maritima, j. Stg. 560. Hedera Helix 1496 a. Helichrysum petiolatum 1857.

Herniaria glabra, J. Stg. 949. - hirsuta, f. Stg. 949. w Iresine-Arten 2798.

— elegans ligulosa "Liliput" 1686.

Juniperus Sabina prostrata 3844.

k Kleinia repens 1814. k Leucophyta Brownii 1870.

Lonicera flexuosa aureo-reticulata 1523. Lysimachia Nummularia aurea 2174. Mentha Pulegium villosa 2742.

- Requienii 2743.

— — f. hirtula (Menthella alpina) 2743. rotundifolia fol. varieg 2738.

k Mesembrianthemum cordifol. fol. var. 1449.

k Mikania scandens 1615. Perilla ocymodes nankinensis 2736. Sagina subulata aurea 491. Salvia argentea 2712. Santolina Chamaecyparissus 1762. Sedum Lydium u. f. aureum 1143.

k — sarmentosum fol. var. 1139. Sempervivum arachnoideum 1153 (T. 24).

 Moggridgei 1156. — patens 1161.

- tectorum 1148 (T. 24). Senecio Cineraria 1822. Stachys lanata 2768.

Stellaria graminea aurea 485. Thymus Serpyllum citriodorus 2744. Vinca minor 2226.

12. Einfassungspflanzen.

Es sei besonders betont, daß auch alle unter Ziffer 11 genannten Teppichpflanzen, vortreffliche Einfaffungspflangen find.

Abronia umbellata 2781. Aethionema coridifolium 333. Allium Schoenoprasum 3514. Anthemis nobilis ligulosa 1764. Armeria maritima 2120 (T. 36). purpurea 2121.

k Artemisia argentea 1784. - Stelleriana 1783. Aster alpinus 1639 (T. 30). ericodes Reevesii 1655.

Bergenia crassifolia 1066 (T. 21). Bulbocodium vernum 3505. Buxus sempervirens, f. Fam. 178 II 3a. Campanula pusilla 1946 (T. 35). Centaurea Cyanus 1897. Charieis heterophylla 1632. Dianthus caesius 473. Eschscholtzia californica 248. - crocea 249 (T. 7). Evonymus japonica f. gracilis 711d.

Evonymus japonica f. radicans 711c. Festuca ovina glauca 3800c. Galanthus nivalis 3186 (T. 55). Gentiana verna 2274. Hostia coerulea 3404. Sieboldiana 3403 (T. 57). Hypericum calycinum 510. Iberis sempervirens 340 (T. 65).

— umbellata 338 (T. 10). Iris Chamaeiris 3047. - pumila 3046 (T. 52). Jonopsidium acaule 330 (T. 100). Leucojum vernum 3192 (T. 55). Linaria bipartita 2484. Linum perenne 608 (T. 15). Lychnis Coronaria 434 (T. 13). Malcolmia maritima 322. Molinia coerulea fol. var. 3785. Muscari botryodes candidum 3527. Heldreichii 3529. - racemosum 3526. Myosotis azorica 2339. Narcissus biflorus 3257 (T. 54). poëticus 3258.Pseudo-Narcissus 3247. Nemophila maculata 2305. Nierembergia gracilis 2442. — rivularis 2441.

Ocimum Basilicum minimum 2732. kw Ophiopogon japonicus 3024. Oxalis Deppei 661 (T. 17). Phlox divaricata 2284. reptans 2285. Polemonium humile 2299. - reptans 2300. Primula japonica 2156. Saxifraga decipiens 1074 (T. 22). geraniodes 1072 — hypnodes 1073 (T. 22). - rotundifolia 1069. umbrosa 1079 (T. 22). Scilla bifolia taurica 3554. Scutellaria alpina lupulina 2760. Sedum album 1142 (T. 23). camtschaticum 1136. Sempervivum-Arten, s. Gtg. 341. Silene Armeria 411. - Coeli rosa nana 408. — maritima 426. Statice Limonium macrocl. 2114. Thymus vulgaris 2745. Trifolium aurantiacum 823 Tropaeolum majus nanum 666. Veronica austriaca 2565. Teucrium 2564. Zinnia Haageana ligul. 1684.

13. Rabatten-Stauden.

Die mit o bezeichneten find nur 2-3 Sahre dauernde Pflanzen.

Acanthus longifolius 2672. — mollis 2671. — spinosus 2673 (T. 48). Achillea Ptarmica ligulosa 1771 (T. 31). Aconitum Napellus 146 (T. 5). Adenophora liliifolia 1925. Adonis vernalis 51 (T. 2). Alonzoa linearis 2473. Warscewiczii 2475 (T. 44). Althaea cannabina 547. ♂ - rosea 544 (T. 15). Anagallis verticillatá 2177. Anchusa italica 2333 (T. 41). Anemone japonica 36 (T. 2). - - "Honorine Jobert" 36. Aquilegia canadensis 113 (T. 4). – chrysantha 119. coerulea 124. sibirica spectabilis 116. – Skinneri 118. — vulgaris-Abarten 115. Armeria alliodes 2125. Artemisia vulgaris 1782. Aruncus Aruncus 994 (T. 20). Asclepias tuberosa 2240. Asphodeline lutea 3422 (T. 58). Asphodelus ramosus 3428. Aster acer 1664. Amellus 1646.azureus 1647. - Bigelowii 1668. - Chapmanii 1663. - diffusus horizontalis 1656. – grandiflorus 1644.

- Novae Angliae 1645.

Aster Novi Belgii 1661. turbinellus 1650. Astilbe japonica 1063 (T. 21). rivularis 1060. Astrantia major 1459. Bergenia cordifolia 1065. crassifolia 1066 (T. 21). Buphthalmum speciosum 1865. Calochortus-Arten 3493. Campanula glomerata f. speciosa 1955. — Medium 1933 (T. 36). k Canna indica hybrida 2988 (T. 51). Cardamine pratensis fl. pl. 302. Centaurea Fenzlii 1900. Centranthus ruber 1577. Cerastium grandiflorum 490. Ceratostigma plumbaginodes 2105. Ceratotheca triloba 2631. Chaerophyllum roseum, f. Stg. 453. Chrysanthemum corymbosum 1795. roseum 1798 (T. 33). Clematis heracleifolia Davidiana 6b. — — stans. 6c. integrifolia 1. Colchicum byzantinum 3501. - variegatum 3502. Commelyna coelestis 3565. Convallaria majalis 3393 (T. 57). Coreopsis lanceolata 1726. Corydalis lutea 289 (T. 8). Sewerzowii 287. Crambe cordifolia 348.

k Crinum hydrophilum 3219.

k - longifolium 3222. - Moorei 3220.

Datisca cannabina 1352. Delphinium cultorum 143.

- elatum fl. pl. 138 (T. 4).

- Maackii 135. - nudicaule 129 (T. 4).

Deschampsia caespitosa 3771.

Dianthus cruentus 461.

Dicentra spectabilis 276 (T. 7).

Dictamnus albus 684 (T. 18).

O' Digitalis purpurea 2463 (T. 46). Doronicum austriacum 1809.

caucasicum 1808 (T. 33).

Dracocephalum altaiense 2749. - Ruyschiana speciosum 2752. Dracunculus Dracunculus 3649.

Echinops Ritro 1879.

♂ Echium vulgare 2352. Elymus arenarius 3827.

Epilobium angustifolium 1241 (T. 24).

hirsutum 1243.

Epimedium-Arten, f. Stg. 42. Eremostachys laciniata 2773. Erigeron aurantiacus 1673.

speciosus 1671 (T. 30).

o Eryngium alpinum 1454 (T. 27). amethystinum 1453.

Erythronium Dens canis 3490. Eupatorium coelestinum 1605.

– purpureum 1606

Ferula Assa-foetida 1478.

Filipendula Filipendula 965 (T. 20).

— lobata venusta 967.

purpurea 972. Ulmaria 966.

Foeniculum virescens 1474.

Francoa appendiculata sonchifolia 1094.

Fritillaria camtschatcensis 3477.

imperialis 3478 (T. 61).Meleagris 3473 (T. 61).

Gaillardia aristata macrocephala 1755.

Galega officinalis 890. Galtonia candicans 3522.

k Gazania rigens 1876 (T. 89). Gentiana acaulis 2273 (T. 39).

- ciliata 2265.

— verna 2274. Geum chilense 961 (T. 20).

coccineum 960.

♂ Gilia aggregata 2296.

- rubra 2295.

Gladiolus Colvillei 3093.

cruentus 3090.

- nancyensis 3099.

- Saundersii hybr. 3095.

Goriolimon elatus 2110.

eximius 2109.

spectabilis 2108.

Gunnera chilensis 1195. Gypsophila paniculata 445.

Stevenii 452.

Helenium autumnale brachygl. 1750g (T. 34).

Hoopesii 1748

Helianthemum Chamaecistus 366 (T. 65). Helianthus decapet. multiflor. 1715 (T. 31).

- orgyalis 1711.

Helianthus rigidus 1713. Helleborus abchasicus 91.

- foetidus 83 - guttatus 92.

- macranthus 87.

— niger 86 (T. 3). — olympicus 90.

Hemerocallis flava 3398 (T. 57).

— fulva 3401 (T. 57). Middendorffii 3400.

Hepatica angulosa 50. - nobilis 49 (T. 2).

Hesperis matronalis fl. albo pl. 319.

Heuchera sanguinea 1092. Hieracium aurantiacum 1918.

- pannosum 1920.

Hostia plantaginea 3402. Sieboldiana 3403 (T. 57).

Hyssopus officinalis 2747. Incarvillea compacta 2627.

– Delavayi 2627.

Indigofera atropurpurea 887. — Gerardi 886 (T. 71).

Inula ensifolia 1863. - glandulosa 1864.

Iris atropurpurea 3043.

germanica 3053 (T. 52). laevigata 3040.

— Kaempferi 3040.

— reticulata 3059.

— sambucina 3052.

 Susiana 3042. Knautia arvensis 1592.

Kniphofia uvaria 3410 (T. 58).

Lathyrus grandiflorus 857. — niger 859.

tuberosus 858. vernus 860.

Lespedezia formosa 835.

Lilium auratum 3445 (T. 59). bulbiferum 3449.

- candidum 3441.

— chalcedonicum 3465.

croceum 3450.

 elegans incomparabile 3453 h. pardinum 3453 g (T. 60).

- Hansonii 3461.

- Humboldtii 3459.

Martagon 3460 (T. 60). — Cattaniae 3460.

— monadelphum 3463.

-- pardalinum 3458.

- philadelphicum perfectum 3447.

– tigrinum 3446.

Linaria purpurea 2486 Lindelofia longiflora 2326.

Linum campanulatum 613.

 flavum 612 (T. 15). - perenne 608 (T. 15.)

k Lobelia cardinalis 1974.

k — fulgens atrosanguinea 1973 (T. 35).

— hybrida 1976 (T. 35). k - splendens 1972

Lupinus perennis 785 (T. 18).

- polyphyllus 786.

Lychnis chalcedonica 431 (T. 13).

- Flos cuculi fl. pl. 436.

— fulgens Haageana 431 (T. 14).

Lysimachia punctata 2173 (T. 39). Lythrum Salicaria 1237. — virgatum 1238 (T. 24). Macleya cordata 255 (T. 7). Macrotomia echiodes 2349. Melittis Melissophyllum 2767. Mimulus primulodes 2496. Molopospermum peloponnesiacum 1463. Monarda didyma 2730 (T. 49). fistulosa f. mollis, f. oblonga 2731. Morinia longifolia 1582 (T 28). Muscari Aucheri azureum 3528 Myosotis palustris semperfl. 2338. ♂ — silvatica dissitiflora 2340 e. Narcissus poëticus 3258. - Pseudo-Narcissus 3247.

Oenothera biennis grandiflora 1247 c (T. 25). - missouriensis 1252.

- speciosa 1254.

Omphalodes Luciliae 2325 — Omphalodes 2324 (T. 42). Onobrychis Onobrychis 873. Ostrowskia magnifica, j. Stg. 634. Paeonia albiflora 152.

- peregrina 159.

— tenuifolia fl. pl. 160 (T. 5). Papaver alpinum 274 (T. 6).

- orientale (bracteatum) 272 (T. 6).

— pilosum 273.

Paradisea Liliastrum 3422. Peltiphyllum peltatum 1088.

Pentastemon azureus Jaffrayanus 2520. — barbatus 2506 (T. 45).

 — diffusus 2518. glaber 2507.

- heterophyllus 2521 (T. 45).

k — Menziesii f. Scouleri 2504. Petasites niveus 1804.

officinalis 1804. - tomentosus 1805.

Peucedanum parisiense 1481.

Phlomis Samia 2774.

Phlox paniculata 2279 (T. 40).

subulata 2286 (T. 40). Phygelius capensis 2469. Physalis Alkekengi 2404. Physostegia virginica 2766. Platycodon grandiflorus 1968.

Polemonium coeruleum 2301 (T. 41). Polygonatum multiflorum 3391 (T. 57).

- Polygonatum 3390.

Polygonum amplexicaule 2811.

 Bistorta 2809. cuspidatum 2815.

sachalinense 2816.

- sphaerostachyum 2810 (T. 50). Potentilla atrosanguinea 956 (T. 21).

nepalensis 957.

Primula Auricula × viscosa 2130 (T. 37). — cortusodes 2143 (T. 38).

- denticulata cashemereana 2148 (T. 38).

japonica 2156.

— rosea 2150 (T. 38).

Primula Sieboldii 2141.

Pulmonaria stiriaca 2348 (T. 42).

Ranunculus aconitifolius fl. pl. 56 (T. 3).

amplexicaulis 60.bulbosus fl. pl. 61.

Rheum Collinianum 2821.

- Emodi 2818.

 officinale 2821. Romneya Coulteri 245.

Rudbeckia amplexicaulis 1704.

fulgida 1698.

purpurea serotina 1705.speciosa 1699.

Ruta graveolens 683. k Salvia interrupta 2706.

- pratensis 2714.

Saxifraga Cotyledon 1082. — granulata fl. pl. 1070 (T. 21).

- longifolia 1084.

Scabiosa caucasica 1589.

Columbaria 1588. Scilla Hohenackeri 3556.

Sedum Sempervivum 1124. Senecio flammeus 1827.

pulcher 1830.

umbrosus 1828. Sidalcea candida 559.

Silaus alpester 1475. Silene maritima 426.

viridiflora 423

Silphium perfoliatum f. Hornem. 1691.

trifoliatum atropurpureum 1692. Soldanella alpina 2166

Solidago canadensis 1626 (T. 29).

Drummondii 1627. – Riddellii 1628.

Statice latifolia 2115. Swertia perennis 2275.

Symphytum caucasicum 2328. Tiarella cordifolia (purp.) 1089. Tradescantia virginica 3570 (T. 62)

Tritonia crocosmaeflora 3077 (T. 54).

Trollius asiaticus 81 (T. 3). — europaeus 72 (T. 3).

Tropaeolum polyphyllum 672. Tulipa Gesneriana Darwinii nigra 3480.

Greigii 3484. silvestris 3488.

Valeriana officinalis 1574.

Veratrum nigrum 3414 (T. 62). ♂ Verbascum olympicum 2447.

- phoeniceum 2450.

♂ - speciosum 2448.

Vernonia noveboracensis 1594.

Veronica elatior 2558.

- maritima longifolia fl. albo 2557.

— spuria f. glabra 2555 (T. 47). — virginica 2550.

k Vinca major 2228.

Viola altaica 374.

Viscaria viscosa 404 (T. 14). Yucca filamentosa 3346 (T. 58).

Zauschnera californica 1273 (T. 84)

14. Zwiebel- und Anollengewächse.

w Achimenes grandiflora 2594. w — longiflora 2593 (T. 47).

w Achimenes magnifica 2597.

w — mexicana 2598.

k Allium narcissiflorum 3511.

neapolitanum 3510.ursinum 3508.

Alstroemera-Arten, f. Stg. 1178.

k Amaryllis Belladonna 3198.

w Amorphophallus campanulatus 3644. Anemone coronaria 31 (T. 1).

- fulgens 32 (T. 1). Apios Apios 843.

k Aponogeton distachyus 3711.

k Arisema ringens 3647.

Arum italicum 3631.

- maculatum 3630.

- palaestinum sanctum 3632. Asclepias tuberosa 2246.

w Begonia Baumannii 1322.

w — boliviensis 1324 (T. 27).

w — Froebelii 1319.

w — tuberhybrida 1349 (T. 27).
 w — Veitchii 1320.

k Biarum Russellianum 3633.

k Bomarea acutifolia 3300.

Boussingaultia basellodes 2804. Bryonia dioeca 1291.

Bulbocodium vernum 3505.

w Caladium bicolor 3635.

Humboldtii 3634.

k Calochortus venustus 3493.

k Canarina canariensis 1926.

k Canna indica hybrida 2988 (T. 51). Chionodoxa Luciliae 3533. Colchicum autumnale 3498 (T. 61).

— byzantinum 3501. - variegatum 3502.

w Colocasia Colocasia 3636.

– indica 3639.

Corydalis cava 281 (T. 8).

- nobilis 288.

— Semenowii 286.

- Sewerzowii 287 - solida 282 (T. 8).

w Corytholoma atrosanguineum 2585.

w — bulbosum splendens 2579.

w — cardinale 2578.

w — magnificum 2581 Crocus candidus 3160.

— Imperati 3117.

— iridiflorus 3104. lazicus 3115.

- maesiacus aureus 3161 (T. 53).

- Salzmannii 3112. sativus 3132.

- speciosus 3170.

- Susianus 3140.

vernus 3129 (T. 53). versicolor 3119.

w Curcuma albiflora, f. Stg. 1094.

- cordata, f. Stg. 1094. Cyclamen europaeum 2178.

latifolium cultorum 2180 (T. 38).

k Cyrtanthus Mackenii 3228.

- Macowanii 3227. k - obliquus 3226.

k Dahlia pinnata 1736 (T. 32).

k Dierama pendulum 3071. - pulcherrimum 3072.

Dioscorea Batatas, J. Stg. 1182.

— japonica, j. Stg. 1182.

k Disa grandiflora 2918.

w Dracontium asperum 3646.

k Dracunculus Dracunculus 3649. Eranthis hiemalis 82 (T. 2). Erythronium Dens canis 3490.

w Eucharis grandiflora 3233.

k Freesia refracta 3079.

Fritillaria camtschatcensis 3477.

imperialis 3478 (T. 61). — Meleagris 3473 (T. 61).

persica 3476.

Galanthus Elwesii 3187 (T. 55).

 nivalis 3186 (T. 55). Galtonia candicans 3522. Gemmingia chinensis 3063. Gladiolus Colvillei 3093.

— communis 3082. cruentus 3090.

k — gandavensis 3097 (T. 54).

Lemoinei 3098 (T. 55).

— nancyensis 3099. k - splendens 3091.

w Gloriosa superba 3315.

w Griffinia Blumenavia 3183.

- hyacinthina 3183.

k Haemanthus albiflos, f. Stg. 1151.

k — coccineus, j. Stg. 1151.

w Hedychium Gardnerianum 2966. k Helicodiceros muscivorus 3648.

kw Hippeastrum aulicum 3266.

kw — puniceum 3272. **w** — vittatum 3275 (T. 55).

k Hookera uniflora 3497.

Hyacinthus orientalis 3530 (T. 59)

w Hydrosme Rivieri 3645.

k Hymenocallis Amancaës 3245.

k — calathina 3244 (T. 56). Iris germanica 3053 (T. 52).

latifolia 3058.

k — persica 3061. k — planifolia 3060.

pumila 3046 (T. 52).

reticulata 3059.

- sambucina 3052.

w Isoloma bogotense 2602.

w — hybridum 2602 i.w — Regelianum 2601.

k Ixia maculata 3179.

– speciosa 3177.

w Kaempfera Galanga, j. Stg. 1097.

w — Roscoeana, j. Stg. 1097.

k Lachenalia pendula 3517.k — tricolor 3519.

k Lapeyrousea cruenta 3174.

Leucojum aestivum 3191.

- vernum 3192 (T. 55).

Lilium auratum 3445 (T. 59).

bulbiferum 3449.

- candidum 3441 (T. 60).

chalcedonicum 3465.

elegans pardinum 3453 g (T. 60).

Hansonii 3461.

- longiflorum eximium 3438 e. Wilsonii cultum 3438 d.

macrophyllum 3472.

- Martagon 3460 (T. 60).

- pardalinum 3458.

speciosum 3444 (T. 60).

Lilium superbum 3457.

tigrinum 3446.

Muscari Aucheri azureum 3528.

botryodes 3527.

— — candidum 3527.

- comosum plumosum 3525 (T. 59).

- Muscari 3524.

Narcissus biflorus 3257 (T. 44).

- Bulbocodium 3246.

- incomparabilis 3249.

- Jonquilla 3254.

- poëticus 3258.

— Pseudo-Narcissus 3247 (T. 55).

Tazetta 3251.

w Nerine sarniensis 3195.

k Orchis foliosa 2917.

latifolia 2917 (T. 51).maculata 2917 (T. 51).

Ornithogalum arabicum 3540.

- lacteum 3543

pyrenaicum 3542.

— umbellatum 3538.

k Oxalis Deppei 661 (T. 17). - floribunda 658 (T. 16).

k — hirta rubella 654 d.

- lasiandra 663.

k — purpurata Bowiei 664 c.

- rosea 657 (T 17).

- variabilis rubra 648 b. Paradisea Liliastrum 3424.

k Polianthes tuberosa 3229 (T. 56).

Puschkinia scillodes 3534.

Ranunculus asiaticus 55 (T. 3).

w Saintpaulia jonantha 2606. Sanguinaria canadensis 251. w Sauromatum guttatum 3642.

w — pedatum 3642.

Saxifraga granulata fl. pl. 1073 (T. 22).

k Schizostylis coccinea 3065 (T. 53).

Scilla amoena 3553.

bifolia praecox 3554.cernua 3552 (T. 59).

hispanica 3557.

Hohenackeri 3556.

— nonscripta 3558. - peruviana 3555.

puschkiniodes 3549.

w Siningia concinna 2587. w — speciosa 2586 (T. 48).

w Smithiantha zebrina Geroldtiana 2590 (T. 48).

k Sparaxis tricolor 3069.

w Sprekelia formosissima 3261 (T. 55). Tamus communis 3301. Thladiantha calcarata 1286 (T. 26).

k Tigridia Pavonia 3066 (T. 53).

Trillium grandiflorum 3421.

k Tritonia aurea 3075.

- crocosmaeflora 3077 (T. 54).

k Tropaeolum tricolorum 673. Tulipa Gesneriana 3480.

Greigii 3484.

- silvestris 3488.

- suaveolens 3482 (T. 61).

w Urginea maritima 3546.

k Vallota speciosa 3199 (T. 56).

k Veltheimia capensis 3523. Volvulus pubescens 2374 (T. 43).

w Xanthosoma sagittifolium 3650.

w — violaceum 3651.

15. Bimmerpflangen.

Alle mit k oder w bezeichneten Arten der Blütenfarbe- und Saison-Tabelle (Abschnitt V) find vortreffliche Zimmerpflangen. Ferner können die unter Ziffer 20 dieses Abschnitts verzeichneten Barmhauspflangen recht gut einige Zeit im Zimmer unterhalten werden.

Aufrechte Blütenpflanzen.

Agapanthus africanus (umbell.) 3412 (T. 58).

Allium narcissiflorum 3511.

Arctotis acaulis 1871.

Asclepias curassavica 2241.

Begonia Baumannii 1322.

tuberhybrida 1349 (T. 27). Berberis Darwinii 202.

Bonplandia geminiflora 2302.

Brachycome iberidifolia 1629 (T. 29).

Browallia speciosa 2456.

Calectasia cyanea 3389.

Celsia bugulifolia, f. Gtg. 822. Cereus grandiflorus 1385 (T. 85).

Choisya ternata 692.

Clerodendron fragrans 2701.

Crassula falcata 1168.

Daphne Cneorum × sericea 2849.

odora 2850.

Dianthus carthusianorum fl. pl. 460 (T. 12).

Disa grandiflora 2918.

Echinopsis tubiflora 1403.

Epiphyllum Ackermannii 1409 (T. 85).

Eucomis punctata 3544.

Fabiana imbricata 2424.

Freesia refracta 3079.

Gentiana acaulis 2273 (T. 39).

verna 2274.

Gomphrena globosa 2796.

Helichrysum sanguineum 1853.

Hermannia fragrans 592.

Heuchera sanguinea 1092.

Iris latifolia 3058.

Susiana 3042.

Jasminum calcareum 2204.

- humile revolutum 2202.

Lapeyrousea cruenta 3174.

Lilium auratum 3445 (T. 59).

speciosum 3444 (T. 60).

Lobelia laxiflora angustifolia 1977.

Lychnis Flos cuculi fl. pl. 436

Mesembrianthemum pyropaeum 1451.

Narcissus Jonquilla 3254.

Tazetta 3251.

Nierembergia frutescens 2443 (T. 93).

Nievenia corymbosa 3064.

Nothoscordum fragrans 3507.

Orchis foliosa 2917.

Oxalis rosea 657 (T. 17).

Pentastemon azureus Jaffrayanus 2520.

Primula Auricula × viscosa 2130 (T. 37).

Saxifraga Cotyledon 1082. Schizopetalum Walkeri 318. Sedum Sempervivum 1124. Silene Elisabethae 420. — maritima fl. pl. 426. Sisyrinchium Bermudiana 3027. Tecophilaea Cyanococcus 3023. Tigridia Pavonia 3066 (T. 53). Tulipa Gesneriana Darwinii nigra 3480. Veltheimia capensis 3523 Vinca (Lochnera) rosea 2229. Zantedeschia aethiopica 3659 (T. 62). — albo-maculata 3661.

Aufrechte Blattpflanzen.

Gymnogramme trifoliata 4039. Hostia japonica 3405. - Sieboldiana 3403 (T. 57). Laurus nobilis 2833 Ligularia Kaempferi aureo-macul. 1835. Lomaria gibba 4004. Mimosa pudica 911. Myrsine africana 2190 Myrtus communis 1211 (T. 83). Ophiopogon japonicus 3024. Opuntia leucotricha 1421. Peperomia arifolia argyreia 2830. Verschaffeltii 2830. Pteris cretica 3995. — flabellata 3997. — longifolia 3994. - serrulata 3996. Rosmarinus officinalis 2729. Thymus Serpyllum f. Kotschyanus 2744. Yucca aloëfolia 3335. — gloriosa f. recurvifolia 3343

Acer palmatum-Formen 748. Albizzia lophantha 920. Albuca major 3547. Nelsonii 3547. Aloë arborescens 3324. - aristata 3318. - variegata 3326. Aspidistra elatior 3394. Aukuba japonica 1505. Blechnum brasiliense 4006. Coleonema album 688. Cordyline calocoma 3353. obtecta 3354. Eucalyptus globulus 1210. Eugenia myrtifolia 1214. Evonymus japonica 711. Fatsia japonica 1493. Ficus Carica 2876. - elastica 2877. Grevillea robusta 2840. Gymnogramme calomelanos 4041. tartarea 4040.

Ampelopsis heterophylla elegans 731.
Asparagus medeolodes 3312.
Begonia coccinea Limminghei 1347.
Cereus flagelliformis 1384.
Chlorophytum capense fol. var. 3432.
— comosum 3431.
Duchesnea indica 954 (T. 20).
Ficus heterophylla 2879.
— stipulata 2878.
Fuchsia procumbens 1272.
Hertia cheirifolia 1836.
Lonicera flexuosa aureo-reticulata 1523.
Lysimachia Nummularia 2174 (T. 39).

Umpelpflanzen.

Nierembergia rivularis 2441.
Othonna crassifolia 1837.
Pelargonium peltatum 642 (T. 67).
Pellionia Daveauana, ſ. Øtg. 1012.
— pulchra, ſ. Øtg. 1012.
Petunia hybrida 2440 (T. 44).
Russelia juncea 2471.
Sarcogonum complexum, ſ. Øtg. 968.
Sedum Sieboldii 1134.
Saxifraga Fortunei 1076.
— sarmentosa 1075 (T. 22).
Sibthorpia europaea fol. var. 2451.
Tradescantia fluminensis 3572.
Zebrina pendula unb f. quadricolor 3579.

16. Issumentreiberei.

Krautartige Pflanzen.

(Bergl. auch die im Abschnitt V unter A 4 verzeichneten Winterblüher.)

k Allium neapolitanum 3510.

*Mesembrianthemum crystallinum 1450.

k Arum palaestinum sanctum 3632. Astilbe japonica 1063 (T. 21).

k Canna indica hybrida 2988 (T. 51). Convallaria majalis 3393 (T. 57) Corydalis cava 281 (T. 8). — solida 282 (T. 8). Crocus-Sorten, j. unter Mr. 3172.

k Cyclamen latifolium cult. 2180 (T. 38).

Dicentra spectabilis 276 (T. 7). k Freesia refracta 3079. Galanthus nivalis 3186 (T. 55).

Hepatica nobilis 6 (T. 2).

k Hostia japonica 3405.

Hyacinthus orientalis 3530 (T. 59).

k Iris planifolia 3060.

k — unguicularis 3032.
Lilium candidum 3441 (T. 60).
— longiflorum 3438.

— — Wilsonii cultum 3438 d. Lychnis Flos cuculi fl. pl. "A. Muss" 436. Myosotis silvatica oblongata 3240 e.

k Narcissus Jonquilla 3254.

k — Tazetta 3251.

k Nicotiana affinis 2431 (T. 43).
Omphalodes Omphalodes 2324 (T. 42).
Ornithogalum arabicum 3540.
— lacteum 3543.
Primula acaulis fl. pl. 2144 (T. 37).
Ranunculus aconitifolius fl. pl. 56 (T. 3).

Scilla cernua 3552 (T. 59). peruviana 3555. Tulipa praecox 3486.

Tulipa suaveolens 3482 (T. 61). Viola odorata 368 (T. 11). k Zantedeschia aethiopica 3659 (T. 62).

Gehölze.

(Bergl. auch die in Abschnitt V unter B 4 verzeichneten Winterblüher.)

k Calycanthus praecox 170

k Camellia japonica 520 (T. 66).

k — Sasanqua 521.

k Clerodendron foetidum 2700 (T. 95). Cytisus purpureus 808 (T. 70). Deutzia gracilis 1099 (T. 82). Erica carnea 2044 (T. 89).

(k) Jasminum nudiflorum 2200. Prunus japonica 934 (T. 76).

- Mume 924.

— nana 931.

triloba 933 (T. 76).

Rhododendron canadense 2007.

ciliatum 2003.

- dahuricum 2017.

k Rhododendron flavum 2009 (T. 91)

k — indicum 2014 (T. 90). k — maximum hybrid. 1991 (T. 90).

- sinense 2008 (T. 90).

Rosen zum Treiben f. unter Mr. 1025. Spiraea cantonensis Reevesiana 985.

prunifolia 982 (T. 74). - Thunbergii 981 (T. 74). Staphylea colchica 753. Syringa oblata 2216.

- persica 2218

vulgaris 2215 (T. 91).

Viburnum Opulus sterile 1509. Tinus 1513 (T. 86). Xanthoceras sorbifolium 734.

17. Schniftpflanzen.

Schnittblumen.

k Acacia dealbata 917 (T. 73) Achillea Ptarmica ligul. 1771 (T. 31). - serrata ligulosa 1772.

(w) Acocanthera venenata 2224.

k Agapanthus africanus 3412 (T. 58).

k Ageratum corymbosum Regelii 1595.

- mexicanum 1598 (T. 28).

Agropyrum cristatum 3821. Agrostis capillaris (nebulosa) 3762.

- elegans 3765.

pulchella 3765.

Aira elegans 3768.

pulchella 3767.

k Allium neapolitanum 3510. Alstroemera aurantiaca 3298.

— haemantha 3297.

Ligtu 3296.

versicolor 3295.

Amberboa moschata ambracea 1912.

Ammobium alatum 1839.

Anaphalis margaritacea 1841.

Anemone coronaria 31 (T. 1).

fulgens 32 (T. 1).

— japonica 36 (T. 2).

silvestris 35.

w Anthurium Scherzerianum 3682 (T. 62).

Aquilegia chrysantha 119.

flabellata 120.

- vulgaris-Formen 115.

Asperula tinctoria 1542.

Asprella Hystrix 3828.

Astrantia major 1459.

Avena sativa chinensis 3774.

w Begonia tuberhybrida 1349 (T. 27).

k Bouvardia hybrida 1558.

k — leiantha 1550 (T. 88).
 k — longiflora 1557 (T. 88).

w Brassia-Arten 2951.

Briza erecta 3791.

maxima 3788.

minor 3789.

Bromus brizaeformis 3811.

Bromus patulus 3813.

squarrosus 3811.

- sterilis 3808

Cacalia suaveolens 1812.

w Calanthe-Arten 2933.

Callistephus chinensis 1635 (T. 30). Calluna vulgaris 2043 (T. 89).

w Canna indica hybr. 2988 (T. 51).

Carex pendula 3719.

- silvatica 3719.

stricta 3719.

— vulpina 3718.

Catananche coerulea 1914.

w Cattleya labiata autumnalis 2924. Cheiranthus Cheiri 294 (T. 8).

k Choisya ternata 692.

k Chrysanthemum foeniculaceum 1800.

k — frutescens 1799 (T. 89).

(k) — indicum 1802 (T. 89).

— latifolium 1792.

- Leucanthemum 1792.

- partheniodes 1793.

- Parthenium tubulosum 1794b.

- roseum 1798 (T. 33)

w Clerodendron fragrans 2701.

w -- Thomsonae 2699 (T. 95).

k Coelogyne cristata 2919.

Convallaria majalis 3393 (T. 57).

Coreopsis Atkinsoniana 1731.

- cardaminefolia 1732.

tinctoria 1729 (T. 31).

Cosmos atrosanguineus 1722. k Cyclamen latifolium cultor. 2180 (T. 38).

k Cytisus filipes 803.

k Dahlia pinnata 1736 (T. 32).

- Juarezii 1736 d.

Delphinium cultorum 143.

Deschampsia caespitosa 3771.

Deutzia gracilis 1099 (T. 82).

Dianthus carthusianorum fl. pl. 460 (T. 12).

Caryophyllus 478 (T. 12).

k Disa grandiflora 2918.

k Epacris impressa 2096.

k Epidendrum aurantiacum 2921 u. andere Arten.

w Epiphyllum truncatum 1405 (T. 86). Erica carnea 2044 (T. 89).

k — cyathiformis 2082.

k — gracilis 2080.
 k — hiemalis 2050.

k — mediterranea 2045.

k — melanthera 2074. k — pelviformis 2083.

k — persoluta 2084.
 k — vestita 2058.

Erythraea pulchella diffusa 2260.

w Eucharis grandiflora 3233. Eupatorium ageratodes 1603. - aromaticum 1604.

w - atrorubens 1614.

- glechonophyllum 1607.

k — Haageanum 1608 (T. 88).

w — janthinum 1612.
 k — ligustrinum 1609 (T. 88).

k Fabiana imbricata 2424.

Filipendula Filipendula fl. pl. 965 (T. 20).

k Freesia refracta alba 3079. Galanthus Elwesii 3187 (T. 55).

– nivalis 3186 (T. 55). w Gardenia florida 1561.

Gladiolus Colvillei albus 3093.

k — gandavensis 3097 (T. 54). — Lemoinei 3098 (T. 54).

nancyensis 3099.

Gomphrena globosa 2796. Goniolimon tataricus hybr. 2107.

k Gynerium argenteum 3777. Gypsophila elegans 441.

– paniculata 445. – Stevenii 452

Helichrysum bracteatum 1854.

- orientale 1848.

w Heliotropium peruvianum 2318 (T. 92).

Helleborus hybridus 101.

Hesperis matronalis fl. albo pl. 319.

Heuchera sanguinea 1092. Hordeum jubatum 3826

sativum erectum 3824 f.

 hexastichon 3824 a. Zeocrithon 3824e.

Hyacinthus orientalis 3530 (T. 59).

k Iberis semperflorens 345. - sempervirens 340 (T. 17).

Ixiolirion montanum 3231.

k Jasminum officinale 2205. k Kniphofia Mac-Owanii 3411.

w Laelia anceps autumnalis 2927.

Lagurus ovatus 3761. Lamarckia aurea 3783.

k Lapageria rosea 3314. Lathyrus odoratus 851 (T. 19).

Libertia formosa 3029. Lilium concolor 3448.

Linaria purpurea 2486. - reticulata 2483

Lupinus hybridus 782.

Lupinus mutabilis Crucksh. 781 (T. 18). Luzula nivea 3580.

k Lycaste Skinneri 2937 (T. 51).

Lychnis Flos cuculi fl. pl. 436. Matricaria inodora ligul. 1776 (T. 33). Matthiola incana 292 (T. 8).

w Miltonia vexillaria 2954.

k Myosotis azorica 2339. - palustris semperfl. 2338 (T. 42).

 silvatica culta 2340. Narcissus biflorus 3257 (T. 54).

k - Jonquilla 3254.

poëticus 3258.
 k — Tazetta 3251.

Nigella damascena fl. pl. 102 (T. 4). Nymphaea alba 225 (T. 6).

w Odontoglossum crispum 2947.

w — grande 2950.
 w — Rossii 2948.

w Oncidium Jonesianum 2959. Panicum capillare 3742.

> miliaceum 3740. - virgatum 3741.

w Paphiopedilum barbatum 2914.

w — insigne 2914.
w — Lawrenceanum 2914.

k Pelargonium grandiflorum 638.

- zonale 645 (T. 67)

Pennisetum villosum 3748. w Phajus-Arten 2931 ff.

w Phalaenopsis-Arten 2960 ff. Phragmites communis 3782.

k Polianthes tuberosa 3229.

Polygonum baldschuanicum 2817. w Preptanthe Regnieri 2934.

— vestita 2934.

Primula acaulis fl. pl. 2144 (T. 37).

 k — obconica 2142.
 k — sinensis 2140 (T. 37). Prunus avium fl. pl. 937.

Cerasus fl. pl. 936.

- spinosa fl. pl. 926. – triloba 933 (T. 76).

Ranunculus aconitifol. fl. pl. 56 (T. 3). - amplexicaulis 60.

Reseda odorata 358 (T. 10).

k Rhododendron indicum 2014 (T. 90).

k) — maximum 1991 (T. 90).

Roccardia Manglesii 1843 (T. 32).

rosea 1844.

Rosen s. unter 1017 u. 1023. Rubus ulmifolius bellidiflorus 950.

k Russelia coccinea 2472.

— juncea 2471.

Scabiosa atropurpurea 1584 (T. 28).

w Senecio citrinus 1820.

k — cruentus 1829.

elegans 1821 (T. 34).

- sagittatus 1818.

k Serissa foetida fl. pl. 1570. Setaria italica 3746.

Silene maritima fl. pl. 426.

kw Solanum jasminodes 2382. Spiraea prunifolia 982 (T. 74).

- Thunbergii 981 (T. 74). Statice Bonduellei 2117.

Stevia Eupatoria 1600. ivaefolia 1601.

purpurea 1599.

Stipa pennata 3755. k Streptocarpus hybridus 2605.

- polyanthus 2605. Syringa japonica 2220. Syringa persica 2218. - vulgaris 2215 (T. 91). Tagetes lucidus 1758. Tricholaena rosea 3745 Trisetum flavescens 3772. Triticum polonicum 3816. - sat. monococcum 3815 g. — — turgid. compos. 3815 c. Tritonia crocosmaeflora 3077 (T. 54). Tulipa suaveolens 3482 (T. 61).

Uniola latifolia 2793. Verbena hybrida 2697 (T. 49).

k Viburnum Tinus 1513 (T. 86).

Viola odorata 368 (T. 11).

— tricolor maxima 371 (T. 11). Xeranthemum annuum 1881. Zinnia elegans ligul. 1686 c (T. 32).

w Zygopetalum-Arten 2938.

w Zygosepalum rostratum, j. Stg. 1067.

Schnittgrün.

Abies alba 3876 (T. 100) und andere Arten.

k Acer palmatum-Formen 748.

w Adiantum Capillus Veneris 3984.

w — cuneatum 3986.

Ampelopsis heterophylla elegans 731. tricuspidata Veitchii 730 b.

w Asparagus comorensis 3309.

k — medeolodes 3308.

officinalis 3305.

k — plumosus 3308— tenuifolius 3305

Aspidium-Arten, f. Stg. 1456. Berberis Aquifolium 195 (T. 64).

repens 196.

Boretta cantabrica 2024.

Buxus sempervirens, f. Fam. 178 II 3a. Chamaecyparis-Arten, j. Stg. 1398.

w Codiaeum variegatum 2869.

k Coleonema album 688.

k — rubrum 689.

w Cycas circinalis 3898.

w - revoluta 3897.

kw Davallia-Arten, f. Stg. 1439.

k Eugenia myrtifolia 1214. Hedera Helix 1496. Juniperus virginiana 3845.

k Kunzea, J. Stg. 362. k Laurus nobilis 2833.

k Leptospermum scoparium u. a. 1197.

Libocedrus decurrens 3835.

Lonicera flexuosa aureo-reticulata 1523.

Lyonia calyculata 2034. k Melaleuca armillaris 1203.

k — gibbosa 1207.
k — hypericifolia 1206.

k — pulchella 1204.

k Myrsine africana 2190.

k Myrtus communis 1211 (T. 83).

w Oplismenus imbecillis variegatus 3746.

k Othonna crassifolia 1837.

Phalaris arundinacea picta 3752.

-- luteo-picta 3752 Picea-Arten, f. Stg. 1419.

Pseudotsuga taxifolia 3887. kw Pteris-Arten, f. Stg. 1446.

Quercus Robur 2902 (T. 98).

— sessiliflora 2901.

kw Selaginella-Arten, f. Gtg. 1429. Spiraea Thunbergii 981 (T. 74). Symphoricarpus Symphoric. fol. var. 1515.

Taxus baccata 3896.

Thalictrum minus 26, und andere Arten.

Thuya occidentalis 3837.

- plicata 3837.

Tsuga canadensis 3888.

k Veronica verniciosa 2570.

k Vinca major. 2226.

- minor 2226.

18. Wohlriechende Blumen.

Akebia quinata 190. Allium Ostrowskianum 3512.

- Suworowii 3513

k Asparagus medeolodes 3312.

w — crispus 3307.

k Begonia Baumannii 1322.

k Bifrenaria Harrisoniae, f. Stg. 1065.k Bouvardia longiflora 1557 (T. 88).

kw Brunfelsia calycina 2458.

kw — eximia 2457 (T. 93).

Calycanthus floridus 168 (T. 63).

k — praecox 170.

w Cereus grandiflorus 1385 (T. 85).

k Chlidanthus luteus 3225.

w Crinum amabile 3210.

w — augustum 3213.

w - latifolium 3215.

w — scabrum 3217.

Daphne Cneorum 2849.

— Cneorum × sericea 2849.

k — odora 2850.

Datura ceratocaula 2423.

fastuosa 2421.

- metelodes 2422.

kw Datura suaveolens 2417 (T. 93). Dianthus caesius 473.

Caryophyllus 478 (T. 12).
 superbus 472.

w Eucharis grandiflora 3223.

k Freesia Leichtlinii 3080.

w Gardenia florida 1561.

w Hedychium coronarium 2966.

w — Gardnerianum 2966.

w Heliotropium peruvianum 2318 (T. 92).

k Hermannia fragrans 592.

k Hoya carnosa 2244 (T. 92).

k — pallida 2245.

Hyacinthus orientalis 3530 (T. 59)

w Hymenocallis-Arten 3239-3244 (T. 56).

Iris ensata 3033.

k — persica 3061.k — planifolia 3060.

k Jasminum calcareum 2204.

k — officinale 2205.

w — Sambac 2203.

w Kaempfera Galanga, f. &tg. 1097. Lonicera Caprifolium 1518 (T. 87).

w Luculia gratissima 1559.

Majorana Majorana 2737.

w Mandevillea suaveolens 2236. Melandryum album fl. pl. 439. Mirabilis longiflora 2779.

k Muscari Muscari 3524.

k Narcissus Jonquilla 3254.

k — Tazetta 3251.
 — poëticus 3258.

k Nerium odorum 2232 (T. 92). Nicotiana affinis 2431 (T. 43). — longiflora-Wbarten 2429.

k Nothoscordum fragrans 3507. Nycterinia capensis 2490.

k Osmanthus fragrans, f. &tg. 714. Paeonia peregrina fl. pl. 159.

k Petasites fragrans 1803. Philadelphus coronarius 1105.

W Podanthus Mitiqui, J. &tg. 534.
k Polianthes tuberosa 3229 (T. 56).
Primula odoratissima 2163.
Reseda odorata 358 (T. 10).

k Rhododendron macrocarpos 2002.

k - Nuttallii 2002.

Robinia Pseud-Acacia 881 (T. 71).

k Rochea odoratissima 1187.
 Rosa chinensis indica 1023 a (T. 77).
 gallica-Wbarten 1017.

w Saintpaulia jonantha 2606. Scilla nonscripta 3558.

w Solandra laevis 2433.

w Spathiphyllum cannaefolium 3687.

w Stanhopea-Arten 2940

w Stephanotis floribunda 2238. Syringa dubia 2217.

— oblata 2216.

— persica 2218.

- vulgaris 2215 (T. 91).

Tilia cordata 600.

— platyphyllos 599 (T. 67). kw Trachelospermum lucidum 2230.

w Trichopilia suavis 2946.

k Trilisa odoratissima, j. Gtg. 519. Viola odorata 368 (T. 11). Vitis amurensis 724. — riparia! 724 (T. 68).

k Wikstroemia indica 2852.

19. Buntblätterige Pflanzen.

hierher Zierpflanzen mit weißen, gelben, roten, graublauen oder bunten Laubblättern.

Krautartige.

w Acalypha-Arten 2870. Achillea-Arten 1769—1774.

k Acorus gramineus-Formen 3667. Aegopodium Podagraria fol. var. 1462.

k Agapanthus africanus fol. var. 3412.

k Agave americana-Formen 3284. Ajuga reptans fol. var. 2777.

w Alternanthera-Wrten 2792—2794.

w Alocasia cuprea 3658.

w — zebrina 3657.
w Aloë-Urten, j. Gtg. 1192.
Alyssum saxatile fol. var 310.
Amarantus-Urten 2786—2790.

w Ananas Ananas f. Porteana 2994.

w Anoectochilus-Arten, f. Fam. 197 II 1 a. Antennaria dioeca tomentosa, f. Gfg. 583.

w Anthurium crystallinum 3677.

w — magnificum 3679.

w — regale 3678.
 w — Veitchii 3680.

w Aphelandra-Arten 2675 ff.

Aquilegia vulg. Vervaeneana 115c. Arabis albida fol. var. 297.

bellidifolia fol. var. 298.
Artemisia-Arten 1783-1786.
scoparia fol. var. 1778.

k Arundo Donax variegata 3779. kw Aspidistra elatior fol. var. 3394.

Atriplex hortensis-Formen 2803.

k Bambusa Fortunei 3725. w Begonia Griffithii 1326.

w — Lubbersii 1336.

w - incarnata-Formen 1325.

w — maculata 1335.w — metallica 1338.

w — Hetailica 1338
 w — Pearcei 1323.

w — Rex-Formen 1327.w — rhizohybrida 1350.

k Bellis perennis aukubaefolia 1630.

Beta vulgaris Cicla 2802.

Brassica oleracea acephala-Formen 327. Butomus umbellatus fol. var. 3709.

w Caladium bicolor-Formen! 3635.

w - Humboldtii 3634.

w Calathea-Arten, J. Gtg. 1099.

k Canna indica-Formen 2988. Carex riparia fol. var. 3719. Centaurea-Arten 1902—1906. Cerastium Biebersteinii 488. — tomentosum 487.

w Chamaeranthemum igneum 2670. Chenopodium purpurascens 2800.

w Chlorophytum capense varieg. 3432.
k Chrysanthemum indic. "Sensation" 1802.
Parthenium aureum 1794.

Cirsium-Arten 1889 – 1892. w Coleus scutellariodes-Formen 2734.

w Columnea picta 2611. Compsoa hirta fol. var. 3418.

Convallaria majalis fol. albo marg. 3393.

k Cotyledon gibbiflora metallica 1180.

k — glauca 1174.

w Crantzia Schlimii 2610.

w Crassocephalum aurantiacum 1810.

w Cryptanthus-Arten 2993.

w Cryptophragmium-Arten 2633.

w Curculigo capitulata fol. var. 3293.

w Cyperus alternifolius fol. var. 3713. Dactylis glomerata-Formen 3787.

k Dahlia pinnata "Kaiser Franz Joseph" 1736.

w Dichorisandra mosaica 3568.

w Dossinia marmorata, j. Fam. 197 II 1a. w Dracaena phryniodes maculata 3387.

w — surculosa fol. var. 3388.

Elymus arenarius 3827.

w Episcia cupreata 2607. Eryngium amethystinum 1453.

- planum 1455.

Erythronium Dens canis 3490.

k Eucomis punctata 3544.

k — purpureocaulis 3544.

w Eupatorium atrorubens 1614. Euphorbia marginata 2858.

- pulcherrima 2863. Festuca ovina glauca 3800 c. Filipendula Ulmaria fol. var. 966.

w Fittonia gigantea 2654.

- Verschaffeltii 2655. Fragaria grandiflora fol. var. 953. Fritillaria imperialis-Formen 2478. Galtonia candicans fol. var. 3522.

k Gastera-Arten, f. Stg. 1193.

w Graptophyllum hortense, j. Gtg. 881.

w Gravesia guttata-Formen 1225. kw Gymnogramme-Arten 4039-4042.

w Haemaria-Arten, j. Fam. 197 II 1a. k Haworthia-Arten, j. Gtg. 1194. k Helichrysum petiolatum 1857.

Hemerocallis fulva f. Kwanso 3401.

w Homalomena-Arten 3670. Hostia coerulea-Formen 3404. - japonica-Formen 3405. -- Sieboldiana Fortunei 3403. Humulus japonicus fol. var. 2881.

w Hypoëstes sanguinolenta, f. Stg. 888.

w Impatiens Marianae 682

Ipomoea purpurea Huberi 2365.

w Iresine-Arten 2798. Iris germanica fol. var. 3053. - foetidissima variegata 3039. Juncus zebrinus, j. Stg. 1257.

k Kniphofia Burchellii fol. var. 3408.

w Ktenanthe Kummeriana 2983. Lamium Galeobdolon 2771. Lilium candidum fol. aureo marg. 3441. - fol. var. 3441.

k - longiflorum fol. albo marg. 3438.

k Lobelia fulgens atrosanguin. 1973 (T. 35).

k — splendens ignea 1972. Lysimachia Nummularia aurea 2174.

w Maranta bicolor 2981. w Massangea musaica 3021.

k Mentha australis gracilis var. 2741.
 — rotundifolia fol. var. 2738.

k Mesembrianthemum cordifol. fol. var. 1449.

w Microstylis-Arten, f. Stg. 1043. Mimulus mohavensis 2497. Mirabilis Jalapa fol. var. 2778. Miscanthus polydactylos-Formen 3730. Molinia coerulea fol. var. 3785.

w Musa zebrina 2986. Myosotis palustris "Sensation" 2338. Nepeta Glechoma fol. var. 2754.

k Nicotiana glauca 2426 Tabacum fol. var. 2425.

w Nidularium fulgens 2990.

w Nothochlaena-Arten 4037, 4038. kw Ophiopogon Jaburan fol. vitt. 3025.

w Oplismenus imbecillis variegatus 3746. Oxalis cornic. tropaeolodes 660 (T. 17)

Panicum plicatum palmifol. vittat. 3743.

k Pelargonium peltatum-Sorten 642, 643.

- zonale-Gorten 645!

w Peperomia arifolia argyreia 2830.

w — eburnea 2831. w — Verschaffeltii 2830.

Perilla ocymodes nankinensis 2736.

w Peristrophe salicifolia fol. aur. var. 2652. Phalaris arundinacea luteo-picta 3752. picta 3752.

w Philodendron verrucosum 3697. Phlomis Samia 2774.

Phlox maculata fol. var. 2280. k Phormium Cookianum fol. var. 3396.

k - tenax-Formen 3396.

w Phrynium variegatum 2967. Poa trivialis fol. var. 3795. Polemonium coeruleum fol. var. 2301.

k Polianthes tuberosa variegata 3229.

k Polygonum lanigerum 2814.

w Pteris biaurita argyrea 3999. k — cretica albo-lineata 3995. Pulmonaria officinalis 2343.

-- saccharata 2345. stiriaca 2348 (T. 42).

kw Reineckea carnea fol. var. 3397.

w Rhoeo discolor vittata 3578. Ricinus communis-Formen 2871.

w Ruellea-Arten, s. Stg. 893. Sagina subulata aurea 481 Salvia officinalis tricolor 2705. Santolina Chamaecyparissus-Formen 1762.

k Saxifraga Fortunei 1076.

sarmentosa 1075.

w Schismatoglottis-Arten 3662.

w Scindapsus-Arten 3702. Sedum Lydium aureum 1143.

- purpurascens f. atropurpureum 1127.

k — sarmentosum variegatum 1139. spectabile fol. var. 1130. Senecio-Urten 1822-1825.

Sibthorpia europaea fol. var. 2451. Silybum Marianum, s. Gtg. 609. w Siphoneranthemum-Arten 2638 ff.

w Smithiantha zebrina Geroldtiana 2590 (T. 48).

Solanum-Arten 2389 ff. w Sonerila margaritacea-Formen 1223. Stachys germanica 2768. lanata 2768.

Stellaria graminea aurea 485.

w Stenotaphrum american. fol. var., f. &tg. 1351.

w Stromanthe sanguinea 2982. Symphytum officinale fol. var. 2327. Thymus Serpyllum fol. arg. var. 2744. - - citriodorus-Formen 2744. - vulgaris fol. var. 2745.

kw Tradescantia fluminensis-Formen 3572. Trifolium repens fol. purpureis 829.

Tulipa Greigii 3484. suaveolens-Formen 3482.

Tussilago Farfara fol. var., j. Stg. 568. k Veltheimia capensis 3523.

Verbascum-Arten 2444 ff. Veronica spuria fol. var. 2555.

k Vinca major-Formen 2228. minor fol. var. 2226. w Vriesea-Arten 3015 ff.

w Xanthosoma Lindenii f. superbum 3653.

- violaceum 3651.

Yucca filamentosa maxima fol. var. 3346.

k Zantedeschia albo-maculata 3661

k - hastata fol. albo-lineatis 3660. k — melanoleuca 3661.

Zea Mays gracillima fol. var. 3728f. - japonica 3728 e.

w Zebrina pendula 3579.

Gehölze.

Abies Veitchii 3883.

wk Abutilon megapotamicum fol. var. 528. Acer Negundo fol. var. 749.

k — palmatum-Formen 748.

- Pseudo-Platanus-Formen 743. Alnus glutinosa aurea 2891. - rubrinervia 2891.

k Ampelopsis heterophylla elegans 731.

w Aralia-Arten 1485—1488.

k Arbutus Unedo variegata 2041.

w Ardisia crispa luteo-variegata 2191.

k Aukuba japonica-Formen 1505. Berberis vulgaris fol. aur. marg. 190. - — fol. purpureis 190.

Betula pubescens fol. atropurp. 2886. Biota orientalis-Formen 3839.

Castanea Castanea-Formen 2897. Chamaecyparis-Formen, j. Gtg. 3840. w Cissus discolor 733.

k Clethra arborea fol. var. 1985.

w Codiaeum variegatum 2968.

w Cordyline Banksii erythrorrhachis 3350.

k — calocoma f. Veitchii 3353. w - terminalis-Formen 3349.

Cornus mas aureo-elegantissima 1500.

- — fol. argenteo marginatis 1500. - sanguinea f. elegans 1504. - stolonifera Spaethii! 1502.

Coronilla Emerus fol. var. 898. Corylus Avellana aurea 2895.

 maxima atropurpurea 2896. (k) Daphne Laureola fol. var. 2851.

- Mezereum fol. var. 2846. odora fol. marginatis 2850.

Deutzia crenata fol. var. 1100.

w Dictyosperma-Arten 3605. w Dieffenbachia-Arten 3672-3675.

Diervillea florida-Formen 1531. - hortensis-Formen 1532.

- japonica argenteo-marginata 1534.

w Dracaena angustifolia Greigii 3366.

w — elliptica maculata 3384. w — fragrans Lindenii 3376.

w — — Wacheana 3376.

w — latifolia Schmidtiana 3372.

w — reflexa angustifolia purpurea 3379. Evonymus americana angustifolia 710.

- japonica-Formen 711.

Fagus silvatica-Formen 2906. k Fatsia japonica-Sorten 1493.

Fraxinus excelsior fol. aureis 2199.

k Fuchsia gracilis fol. var. 1263.

hybrida-Sorten 1265.

k Ginkgo biloba f. variegata 3851.

k Hedera Helix-Formen 1496a und b.

w Hoya variegata 2248. Hydrangea opulodes japon. fol. var. 1095a.

w Hyophorbe Verschaffeltii 3603. k Ilex Aquifolium-Formen 701.

Juniperus-Arten 3843-3845. Kerria japonica fol. var. 974.

Laburnum vulgare chrysophyllum 789.

w Lavatera arborea fol. var. 543.

k Leucophyta Brownii 1870.

k Ligustrum ovalifolium-Formen 2213. vulgare-Formen 2211.

kw Lonicera flexuosa aureo-reticulata 1523. -- tatarica Fenzlii 1525.

k Myrtus bullata 1212.

k — communis-Formen 1211.

k Nerium odorum fol. arg. var. 2232.

k — — fol. aureo variegatis 2232. w Pandanus javanica 3624.

w — Veitchii 3624.

Philadelphus coronarius-Formen 1105.

grandiflorus fol. var. 1103.

Physocarpus opulifolius fol. luteis 975.

Picea pungens-Formen! 3892. Pirus communis fol. var. 1038.

k Pittosporum Tobira fol. var. 384. Populus alba 2909 (T. 99).

Prunus domestica fol. albo-margin.! 928.

insititia fol. var. 927.

Mahaleb fol. argenteo var. 938.

 fol. aureo marginatis 938. — Myrobalana fol. arg. margin. 929.

— — fol. purpureis 929.

— Persica foliis purpureis 932.

Quercus Cerris fol. aureo marg. 2899. - Robur-Formen! 2902.

— sessiliflora-Formen 2901.

kw Rhapis flabelliformis f. variegata 3583. Rhododendron ponticum-Formen 1993. Ribes rubrum fol. aureo margin. 1116. Rosa hybrida foliis tricoloribus 1017. Sambucus nigra fol. argenteo marg. 1508.

- foliis luteis 1508. w Sanchezia nobilis, f. Stg. 876.

Symphoricarpus Symph. fol. aur. reticul. 1515. Taxus baccata-Formen 3896. Thuya occidentalis-Formen 3837.

Thuyopsis dolabrata 3836. k Thymus Serpyllum Kotschyanus varieg. 2744. Ulmus campestris-Formen 2872.

k Veronica speciosa fol. var. 2568.

w Verschaffeltia splendida 3599. Viburnum Opulus sterile Tatteri 1509.

- Tinus fol. var. 1513.

w Wigandia caracasana Vigieri 2316. Yucca aloifolia-Formen 3335.

20. Gewächshauspflanzen.

Diese Lifte enthält nur Barmhaus- und solche Kalthauspflanzen (k), welche auch im Sommer unter Glas (Gewächshaus, Mistbeet oder Zimmer) bleiben muffen oder doch am vorteilhaftesten unter Glas fich entwickeln.

Kalthaus= und solche Warmhauspflanzen, welche im Sommer im freien Lande ausgepflanzt oder boch aufgestellt werden können, moge man im Abschnitt V: "Blütenfarbe- und Saisontabelle" nachsehen; fie find überall mit k oder w bezeichnet.

A. Blütenpflanzen.

Achimenes grandiflora 2594. - longiflora 2593 (T. 47).

Achimenes mexicana 2598. Aechmea Veitchii 3007.

Aërides odorata 2965. Allamanda cathartica Hendersonii 2221. Aloë caesia, f. &tg. 1192, 4. Angelonia Gardneri, f. &tg. 829. Anthurium Andreanum 3683. - ferrierense 3683. Froebelii 3683. Aphelandra Leopoldi 2684. - pumila 2678. Begonia Credneri 1346. – metallica 1338 weltonensis 1342. Beloperone violacea 2646. Brassia verrucosa 2951. Brillantaisia owariensis 2632. k Calceolaria herbeohybrida 2540 (T. 44). Caraguata lingulata splendens 3019. Cattleya labiata 2924. Cereus grandiflorus 1385 (T. 85). — grandiflorus × speciosus 1385.
— Macdonaldiae 1387. - nycticalus 1388. - speciosus 1392. Cestrum aurantiacum 2415. - fasciculatum 2413. Clerodendron fallax 2702. Kaempferi 2704. - Thomsonae 2699 (T. 95). Corytholoma bulbosum splend. 2579 b. Donkelaarii 2583. Crassocephalum aurantiacum 1810. Crinum scabrum 3217. Dalechampsia Roezliana, f. Stg. 999. Dendrobium densiflorum 2943. — fimbriatum 2941. - speciosum 2943. Dianthera Pohliana 2647. Epidendrum prismatocarpum 2923. Stamfordianum 2922 Epiphyllum Ackermannii 1409 (T. 85). — Gaertneri 1407 (T. 86). hybridum 1411. Episcia cupreata 2607 (Ampelpflanze). Eupatorium atrorubens 1614. Euphorbia Bojeri 2866 (T. 96). - splendens 2865. Eustoma Russelianum 2263. Exacum affine 2258. Gardenia florida 1561.

Hymenocallis speciosa 3239. Isoloma (hybr.) bogotense 2602. Jochroma tubulosum 2411. — Warscewiczii 2412. Kopsia fruticosa, j. Øtg. 726. Laelia anceps 2929 — autumnalis 2927. — cinnabarina 2928. — crispa 2927.

k Lagerstroemia indica 1239. Lantana aculeata 2686 (T. 95). Martynia Craniolaria 2630. Massangea musaica 3021. Medinilla magnifica 1226. Miltonia vexillaria 2954.

k Mitraria coccinea 2615.
Nidularium fulgens 2990 (T. 52).
Innocenti 2992.

- princeps 2992.

Odontoglossum crispum 2947.

grande 2950.
Pescatorei 2947.
Rossii 2948.
Oncidium Jonesianum 2959.
Paphiopedilum Lawrenceanu

Paphiopedilum Lawrenceanum 2915. Pavonia Mackoyana 563.

- Schrankii 566.

k Pelargonium grandiflorum 638. k — tricolor 634 (T. 68).

Peperomia resedaeflora 2832. Phyllanthus angustifolius 2868. Pilea serpyllifolia, j. Gtg. 1011. Pitcairnia undulata 3010.

k Podanthus Mitiqui, j. Stg. 534. Ruellea coccinea 2659.

 formosa 2659. grandiflora 2659. Schauera calycotricha, j. Stg. 891. Senecio citrinus 1820 Sinningia concinna 2587. speciosa 2586 (T. 48). Smithiantha cinnabarina 2589. Spathiphyllum cannaefolium 2687. Stephanotis floribunda 2238. Strelitzia angustifolia 2987. Thunbergia laurifolia 2665. Tillandsia Lindenii 3014 (T. 52). Torenia asiatica 2499 (T. 46). Fournieri 2501. Trichosporum pulchrum 2613. - splendidum 2613. Vanda coerulea 2963. tricolor 2963. Vriesea speciosa 3016.

B. Blattpflanzen.

Palmen oder durch die Tracht palmenähnlich.

Alsophila australis 3950.

— Taenitis 3946.

Archontophoenix Cunninghamianus 3611.
Caryota Rumphiana 3597.
Chamaedorea glaucifolia 3615.

— Karwinskyana 3615.

— Martiana 3615.

Chamaerons humilis 3588

k Chamaerops humilis 3588. Chrysallidocarpus lutescens 3604. Cocos australis 3616.

radicans 1562.

Gloriosa superba 3315. Griffinia hyacinthina 3183.

Guzmannia tricolor 3022.

Hydrolea spinosa 2317.

Cocos Martiana 3616.
Cordyline rubra 3358.
— stricta 3357.
— terminalis 3349.
Curculigo capitulata 3293.
Cyathea arborea 3935.
— medullaris 3939.
Cycas circinalis 3898.
— revoluta 3897.
k Dicksonia antarctica 3956.

Dicksonia Sellowiana 3957. Dictyosperma aureum 3605.

rubrum 3605. Dracaena cincta 3378.

- Draco 3367.

- fragrans 3376.

- latifolia Schmidtiana 3372.

— marginata 3363.

Geonoma elegans, f. Stg. 1294.

k Hemitelia Karsteniana 3941.

- speciosa 3943.

Hyophorbe Verschaffeltii 3603.

Kentia Baueri 3607.

– Canterburyana 3608.

— sapida 3607.

Livistonea australis 3593. chinensis 3593. Metroxylon vitiense 3602.

Pandanus humilis 3623.

javanica 3624.

 utilis 3618. – Veitchii 3624.

k Phoenix Jubae 3595.

- rupicolus 3596.

- silvester 3596.

Ptychosperma elegans 3609.

Quesnelia rufa 2995. Rhapis flabelliformis 3583.

k Trachycarpus excelsa 3589.

Diverse Blattpflangen.

Alocasia cuprea 3658.

indica metallica 3655.

- macrorrhiza 3654.

Ananas Ananas f. Porteana 2994.

Anthurium crystallinum 3677.

Veitchii 3680

Aralia filicifolia 1485.

- Guilfoylei 1485.

Veitchii 1485.

Begonia Rex-Sorten 1327.

Caladium bicolor 3635. · Humboldtii 3634.

Calathea Lindeniana 2977.

- Makoyana, j. Stg. 1099, O.

- ornata 2970.

- Veitchiana 2978.

- zebrina 2971.

Casuarina sumatrana, f. Stg. 1019.

Chamaeranthemum igneum 2670.

Cissus discolor 733.

Codiaeum variegatum-Sorten 2869. Cryptophragmium sanguinolentum 2633.

zeylanicum 2633.

Dieffenbachia Leopoldi 3674.

picta 3672.

Dieffenbachia Seguine 3673.

Fittonia Verschaffeltii 2654.

Impatiens Mariana 682.

Ktenanthe Kummeriana 2983.

- Luschnathiana 2983.

Monstera deliciosa 3700.

Musa paradisiaca 2985.

Myriocarpa cordifolia, f. Stg. 1013.

— longipes, j. Stg. 1013.

Peristrophe salicifolia fol. var. 2652. Philodendron bipinnatifidum 3694.

Eichleri 3693.

— gloriosum 3696. - pinnatifidum 3692.

– Selloum 3694.

Phrynium variegatum 2967.

Sanchezia nobilis, f. Stg. 876.

Siphoneranthemum leuconeuron 2639.

Sonerila margaritacea 1223.

Stromanthe sanguinea 2982.

Tamonea magnifica 1228.

Vriesea fenestralis 3018.

hieroglyphica 3018.

- tessellata 3018.

Xanthosoma Lindenii 3653.

VII. Bepflanzuna

(mit Plänen).

Der Rasen und seine Pflege.

Die Anlage und Pflege eines Gartenrasens erfordert zwar einige Aufmerksamkeit; wenn man aber nur einigermaßen umsichtig dabei verfährt und auf eine paffende Auswahl von Grafern Bedacht nimmt, fo läßt fich in allen Bobenarten, welche überhaupt gur Bflangenfultur geeignet find, ein allen Unforderungen

entiprechender Rasen erzielen.

Da jede Pstanze zu ihrem Gedeihen und vollkommener Entwickelung zweckmäßig ernährt sein will, so ift es felbstverständlich, daß eine Fläche Landes, welche auf lange Jahre hinaus eine saftiggrune, üppige Graspflangenbede tragen foll, auch wie jedes andere Rulturland forgfältig bergerichtet und bearbeitet werden muß, um so mehr, weil auch Unfrauter auf einem Rasen nie geduldet werden durfen, und sich jede Tragheit in Befampfung lästiger Unfräuter sehr bald bitter rachen wird. Der Boden muß, wo es irgend angeht, schon monatelang vor der Einsaat sorgfältig bearbeitet und nötigenfalls verbessert werden, worüber auf Seite 9-11 Ausfunft gegeben ift. Beim Graben sind die Burgeln aller ausdauernden Unkräuter mit peinlicher Gewissenhaftigkeit aufzulesen und zu verbrennen. Mistdüngung und zwar bei trockenem Boden Kindermist, bei feuchterem aber Pferdes oder noch besser Schasmist, ist anzuempsehlen; daneben darf aber eine Düngung mit 100—150 Kilo Thomasichladenmehl und 150-200 Kilo Kainit für den Morgen (25 a) Land, also von Thomasichlade für 1 am 40-60 g, von Kainit 60-80 g, nicht fehlen. Der scharfen Rebenwirkung bes Kainits wegen muß das Düngen und Graben immer ein paar Wochen oder länger vor der Einsaat beendet sein, was auch sonst noch Vorteile hat.

Rurg vor der Besamung wird das Land mittels des Spatens überall, wo es nötig ist, noch geebnet, sodann mit der harte durchgezogen und endlich mit einer 145-150 Rilo schweren, 60-75 cm langen, eisernen Walze, welche 2 Arbeiter noch gut ziehen können, gewalzt, einesteils damit die Fußstapfen beim Saen nicht so tief eindringen, andernteils damit die Samen auch fest liegen, somit gleichmäßig, sicherer und schneller

feimen fonnen.

Die nächste und außerordentlich wichtige Frage ift nun: "Belches Gras oder was für ein Gräsergemisch sollen wir säen." Es ift darüber bereits unter Ar. 3822, auf Seite 1219 des I. Teiles, bie Rede gewesen, und auch hier fann nur wiederholt werden, daß man für kleinere, nicht schattige Flächen das Lolium perenne, oder besser das Lolium perenne tenue (das sog. Englische Raigras), nicht nur am häusigsten sondern auch mit bestem Ersolge für sich allein verwendet, und zwar 2 Kilo auf 1 a oder 20 g auf 1 qm. Nur von sehr gutem Samen und bei genügendem Schut vor den Spazen würde auch die halbe Saatmenge genügen. Noch dichter darf man nur dann säen, wenn man guten, frischen Boden hat und wenn dieser oft bewässert, der Rasen auch wöchentlich geschoren und gewalzt wird. Unter solcher Pslege bildet ein Rasen von Lolium perenne ohne Frage den frühesten, schönsten und saftigsten von allen. Da er zudem all-jährlich oder mindestens alle zwei Jahre einmal untergegraben und neu angesäet werden muß, so können auch die Unfräuter sich nicht verbreiten; ja, es ist dies der einzige Weg, dauernd die überaus lästig werdende Bellis perennis (Magliebe, Ganjeblumchen) fern zu halten, ganz abgesehen vom Lowenzahn (Taraxacum), Wegerich (Plantago), vom Moos und anderen hartnädig wiederkehrenden Unkräutern.

Hür die Rasenkanten oder Einfassungstinie gebraucht man ein Kilo Raigras auf 80—100 m Länge. Große Rasenflächen nur aus Lolium perenne berursachen aber wegen der häufigen Neu-Anlage, der sorgfältigeren Pstege und des unbedingt alle 7 Tage vorzunehmenden Mähens größere Ausgaben, und das allein ist der Grund, weshalb man auf die Herstellung billigerer, also längere Jahre dauernder und doch noch ganz vorzüglicher, sogenannter Dauerrasen bedacht war.

Ein wirklich schwer Dauerrasen ift nur zu erzielen, wenn auch die Grasmischung aus mehreren geeigneten nur seinen Dauergräsern besteht. In den meisten Lagen wird man nach folgendem, vom Herauss-geber seit Jahren vielsach empsohlenen und an verschiedenen Orten erprobten Mischungsverhältnis einen vorzüglichen und feinen Dauerrasen erzielen, wenn man von den im Handel zu habenden Gräsern folgende Arten bestellt und diese dann selbst sorgfältig mischt. Als selbstverständlich wird vorausgesetzt, daß die Samen echt und gut keimfähig, zudem nicht mit viel tauber Spreu untermischt sind, also auch für die durchschnittliche Reinheit vom Händler Gewähr geleistet wird. Das Gemisch bestehe in 100 Teilen aus:

Lolium perenne, für feinste Rasen f. tenue, (Nr. 3822)	50	Teile
Poa pratensis (Mr. 3794)	20	"
Festuca rubra f. normalis, echter Koter Schwingel (Nr. 3801 c)		
Cynosurus cristatus (Mr. 3784)		
Agrostis alba, am besten f. prorepens (Rr. 3764)		
Anthoxanthum odoratum (Mr. 3754)	5	"
	100	Craira

100 Teile.

Bei feuchtem Boden läßt man Festuca rubra weg und nimmt dafür Poa trivialis (Nr. 3795). außerdem kann man die doppelte Menge von Agrostis alba nehmen und von Poa pratensis 5 Teile weglassen. — Şn mäßigem Schatten unter Bäumen läßt man Poa pratensis und Festuca rubra fort und nimmt dafür Poa nemoralis (Nr. 3797) 30 Teile, und anstatt Anthoxanthum odoratum nehme man 5 Teile Festuca gigantea (Nr. 3803).

Für Gartenrasen rechnet man auf 25 a (1 Morgen) 50 kg Samen. Das Lolium perenne ober Englische Raigras tritt zu einem ansehnlichen Teise in diese Grasmischung ein. Es dient dazu, den Boden rasch zu beden; wenn es aber nach Sahr und Tag wieder verschwindet, so wird es durch die übrigen, langfamer wachsenden, dafür aber dauerhafteren Gräser ersett, die nun ihrerseits, indem sie Ausläuser treiben, nach und

nach den Boden bollständig überziehen.

Die Beimengung von Kaigras hat noch einen anderen wichtigen Zweck, nämlich den, durch seine rasche Entwickelung das Aufkommen von Unkräutern zu verhindern, welche entweder schon im Boden vorhanden waren ober mit den Gräfern in denselben gelangten. Diese Rolle ift dem Raigras in vielen Grasmischungen auch für Bodenarten zugewiesen, für die es im Grunde genommen wenig geeignet ist, und in denen es nur

furze Beit vegetieren fann.

Intze Feit begetteren tann.
In Ausnahmefällen, nämlich wo der Boden wegen seiner zu schnell austrocknenden Beschaffenheit oder wegen seiner Lage es ersordert, kann man die Mischung durch einen nach der Grassamen-Aussaat, also sür sich allein auszusäenden Jusa von Trisolium repens (dem Kriechenden oder sog. Beiß-Klee) ergänzen, und man nimmt für 25 a. (1 Morgen) nur ½ Kilo, für 1 a also 10 g oder für 1 qm nur ½ g. Dieser Kleezusat würde ½ 0/0 der Grasmischung ausmachen und muß so gleichmäßig wie nur möglich über die Fläche berteilt werden. In gewissen Bodenarten hat der Kriechende Klee die üble Sigenschaft sich mehr auszubreiten, als es und lied ist; doch ist er eine der besten Pflanzen, wenn es sich darum handelt, kahle Stellen im Kasen dare in arzesenschaft von Kaden zu überksiehen. Wen es sich darum handelt, kahle Stellen im Kasen ober in grasmudem Boben zu überkleiben. Man bereitet aus ihm bisweilen ganze Grunteppiche, hauptfachlich in dem Falle, wo der grasmüde Boden weder ausruhen, noch rigolt und nachhaltig verbessert werden kann.

Die fogen. Berliner Mischung (Bariferplag-Mischung), wie fie auf ben Berliner Plagen verwendet

wird, besteht aus nur 3 Grasarten, nämlich aus:

Lolium perenne . . 3 Teise Agrostis alba Poa pratensis . . . 3

Man nimmt also ohne Rücksicht auf die Schwere oder Größe der Körner (deren bei Agrostis alba 8828600, bei Poa pratensis 5269000, aber bei Lolium perenne nur 489400 auf je 1 Kilogramm kommen) von jeder Grasart ½. Wolke man aber noch ein übriges thun, so könne man noch 1 Teil (½0 des Ganzen) Cynosurus cristatus hinzumischen. Bon der Berliner Mischung werden für 1 qm $17^{1/2}$ dis $26^{1/2}$ g Samen empfohlen; ja, man soll, wenn die Qualität des Samens nicht eine ganz vorzügliche ist, sogar dis zu 351/2 g à gm verwenden dürfen. Das wäre doppelte Samenverschwendung. Zudem ist diese Mischung, welche ja freilich auch nur für guten und nahrhaften Boden in Anspruch genommen wird, keine brauchbare Durchschnittsmischung für die meisten für Rasen geeigneten Lagen. Es ist damit also in der Mehrzahl der Fälle ein möglichst dauerhafter und preiswürdiger Rasen, dessen Gräserbestand möglichst wenige der lästigen Unkräuter aufkommen läßt, nicht zu erreichen; denn in einer solchen Mischung darf Festuca rubra f. normalis nie fehlen, eben weil bei der nirgends völlig gleichen Zusammensetzung und den wechselnden Feuchtigkeitsverhältnissen des Erdbodens die Zahl der Grasarten in der Samenmischung nicht zu arm be-messen sein darf. Dann wird sich darunter immer ein Gras sinden, welches auf einer dem anderen Grase nicht zusagenden Stelle freudig wächst, sodaß Lücken im Rasen sicherer vermieden werden.

Für große Flächen, welche nebenher Futter liefern sollen, sei folgende Mischung empfohlen: atensis (3794) 20 Teile Übertrag 7 Ubertrag 75 Teile Poa pratensis (3794) Agrostis alba f. prorepens (3764) . . . 5 Festuca elatior f. pratensis (3802 a) ** Poa trivialis (3795) " Arrhenatherum elatius (3773) " Anthoxanthum odoratum (3754) . . . 5 Trisetum flavescens (3772) 10

zu übertragen 75 Teile

Hierbon würden auf 25 a (1 Morgen) 10 Kilogramm zu fäen sein. Zusat von Kriechendem Klee (Trifolium repens), 1/2 Kilo auf 25 a, ist sehr am Plate, wo die bescheidenen weißen Blumen nicht stören, die man im Garten nötigenfalls allmorgentlich mittelft einer besonders dazu geeigneten Harke beseitigen kann.

Im Anschluß hieran sei noch auf die in trockenem, vom Sonnenbrande häufig arg leibendem Boden als leidlicher "Rasen"-Ersat vorteilhaft verwendbare Schafgarbe (Achillea Millefolium), Rr. 1766, sowie

auf Matricaria Tchihatchewii, Nr. 1777, hingewiesen.

Welche Aussaatzeit, ob Frühling, ob Herbst?, günstiger ift, läßt sich in jedem Einzelfalle nur an Ort und Stelle prüfen, da bei winterharten Samen und Pflanzen, die "wie Gras oder Unkraut" wachsen, die Zeit an sich gleichgültig ist, und die ins Feld geführten Bor- oder Nachteile des einen oder des anderen Beitpunttes haben lediglich ober boch zumeist ihren Grund in zufälligen Witterungsverhaltniffen. Ift Die Berbstwitterung ber Saat gunftig, ber Boben burchlässig und ber Winter ohne gar gu grimmige Brachfroste, das fogen. "Auffrieren der Pflanzchen" bei dem fraglichen Boden nicht zu befürchten, so ift herbstfaat entschieden die gunstigste; man konnte es bei kleineren Flächen so wie so schon mal auf die geringe Saatmenge ankommen lassen, zumal man nicht wissen kann, ob der Frühling für die Saat nicht gar zu trocken ist und Tange Zeit scharfen Oftwind bringt, somit erst recht ungünstig sein würde. Bei von Natur feuchtem Boden säet man erst im Frühlinge, richtet aber unter allen Umständen das Land dafür schon im Herbst soweit her,

daß im Frühling eintretende gunftige Witterungsverhältnisse auch sofort benutt werden können. Wird im Berbst gefaet, so sollte dies nicht vor Ende September geschehen, weil gerade gang junge Graspflanzchen für gewöhnlich beffer durch den Winter fommen als die mehr erftartten, aber megen des bichten Standes gleichwohl weniger widerstandsfähigen Pflangden. Auch ift die Beobachtung gemacht worden, daß einzelne Dauergräser im Serbst gesäet, sicherer und in größerem Prozentsaße zur Entwickelung gesangen als nach Frühsjahrssaat. Gleichwohl muß betont werden, daß man das ganze Jahr hindurch (natürlich bei frostsreiem Wetter) säen und guten Ersolg haben kann, wenn man dem Erdboden, wie der Saat die ersorderliche sachsgemäße und sorgfättige Behandlung zuteil werden läßt.

Die Aussaat darf wegen des sehr leichten Samens und des gleichmäßigen Ausstreuens nur bei hin= reichend ruhiger Luft und genügend abgetrochneter, d. h. frümeliger Bodenobersläche vorgenommen, und selbst-verständlich durfen für die Arbeit des Säens nur darin geübte Personen verwendet werden. Um weder viel zu dicht noch viel zu dunn zu säen, teilt man große Flächen vorteilhaft in mehrere leicht zu übersehende Teile, berechnet für jeden Teil die erforderliche Saatmenge und säet alsdann so gleichmäßig, wie möglich. Das übliche Einhaden der Saat mit der Sarke geschieht hauptsächlich wegen des Lolium perenne, bessen Samen unter den Rasengrafern die größten und ichwerften find. Dabei fommen aber die feinkörnigen Grafer, vor allen die so überaus wichtige, aber kleinkörnigste Agrostis alba zum größten Teil zu tief in die Erde und keimen dann sehr mangelhaft. Aus diesem Grunde wird man vorteilhafter das Lolium perenne zuerst und für sich allein auf die (wie oben angegeben) einige Zeit oder kurz vor der Saat gewalzte Flache faen, bann die Saat gut durchharken oder mit der harte flach einhaden und darauf das Gemisch der übrigen Grasarten gleichmäßig ausstreuen. Die Fläche wird dann nach der Saat nicht noch mas geharkt sondern nur noch mittels ber Walze gleichmäßig gewalzt. Rleine Flächen behandelt man mit fog. Tretbrettern ober mittels einer breiten und flachen, blanken Schaufel.

Burde im Herbst gesäet, so ist das Besprengen der besäeten Fläche alsbald nach der Saat und auch später besser zu unterlassen. It der Boden von Natur sehr durchtässig und war derselbe durch warme, trodene September-Witterung sehr ausgetrocknet, so konnte man ja, nachdem die Fläche gegraben worden (ober auch erst nach dem ersten Durchharken), einmal gründlich bewässern, die Oberfläche hernach genügend abtrocknen lassen, dann harken resp. walzen und endlich jäen.

Burde im Frühling (ober Sommer) gesäet, und es herrscht sehr trockene Witterung, so wird man sehr zweckmäßig in gleicher Weise vorher bewässern. Andernfalls muß man nach der Einsaat die Fläche burchdringend, aber mit genügender Borficht, besprengen, weil sonst die Samen leicht verschwemmt oder auch verschlämmt werden; dadurch wurde dann mehr geschadet als genütt. Ift aber im Frühling die besaete Fläche erst einmal besprengt worden, so muß, damit die Würzelchen der auffeimenden Graspflänzchen nicht an der Luft vertrocknen, das Besprengen so oft wiederholt werden, als die obere dunne Erdichicht (nicht Oberfläche) ihre Frische verliert.

Wo auch späterhin, im Sommer, während der trockenen oder heißen Zeit an den Abenden reichlich besprengt werden kann, da wird man sich dauernd an einem üppigen, saftig-grünen Rasen erfreuen, der um so dichter, dauerhafter und reiner von Unfräutern bleibt, je häufiger und regelmäßiger er gemäht und nach

dem Mähen gewalzt wird, je besser er, kurz gesagt, gepflegt wird. Das erstmalige Mähen des jungen Rasens geschieht im Frühling, wenn die Gräser 6—8 cm hoch geworden sind. Beim ein- oder mehrjährigem Rasen wird das erstmalige Mähen im Frühling wegen bes ben herbft und Winter hindurch entstanbenen ungleichen Grasmuchjes mit ber Cenje vorgenommen, bann wohl auch mit der Mahmaschine noch nachgemäht. Bon diesem Zeitpunkt an muß jeder Kasen, welcher schön genannt werden und wirklich schön bleiben soll, alle 8 bis 10 Tage (je nach der Buchskraft und je nachdem, ob feuchtes oder trockenes Wetter geherrscht) mit der Mähmaschine regelmäßig gemäht werden. Wo stets nur mit der Sense gemäht werden kann oder soll, muß dies bei einem Gartenrasen mindestens alle 14 Tage, bei Parkrasen mindestens monatlich, oder wo die Grasslächen als Parkwiesen zur Vollnuzung bestimmt sind, nur zweimal im Jahre, zum erstenmal, wenn die meisten Gräser blühen (gewöhnlich Ansang Juni, bisweilen schon Ende Mai) geschehen; zum zweitenmal Ansang September. Beim Gartenrasen wird das Mähen mit der Maschine erst Mitte Ottober eingestellt, denn es ist durchaus nachteilig, langgewachsenes Gras den Winter über

Mit dem Mähen der Flächen ist aber noch nicht alles gethan; auch die Rasenkanten müssen "abgepupt", von den überstehenden Grasblättern und Ausläufern gefäubert werden, mas entweder mittels einer kleinen

Sichel oder wohl ebenso häufig mittels einer gewöhnlichen Schafscheere geschieht.

Unter den Rasen-Mähmaschinen wird die "Excelsior" mit 35 cm Messerbreite und mit Walze, ober die "Excelsior" mit 40 cm Messerbreite und ohne Walze — vorzugsweise empsohlen.

Nach dem jedesmaligen Mahen des Gartenrasens wird das abgemähte Gras mittels eines Reisig≠ oder

Piagaba-Besens sauber abgekehrt und dann die Fläche gewalzt.

Alljährlich im Herbst, nach dem letzten Mahen, wird über die ganze Fläche des Gartenrasens von ausbauernden Unfrautern freie Romposterbe in bunner Schicht ausgestreut, durch Sarten ober Rehren

gleichmäßig verteilt oder zwischen die Graspflanzen gebracht und dann die Fläche gewalzt. Die Düngung des Gartenrasens wie der Parkwiesen kann alle 2 oder 3 Jahre geschehen und zwar wie folgt: Man giebt im Spatherbft oder Binter (in den Monaten November bis Februar) eine erst furz vor der Anwendung vorgenommene Mischung von 150—200 Kilo Kainit und 100—150 Kilo Thomasschlackensmehl (citratlöslich) auf einen Worgen (25 a) Fläche; aber man muß diese Düngung im Frühling, wenn das Wachstum beginnt, stets durch eine Gabe von 25 bis 75 Kilo Chilisalpeter (auf 25 a) ergänzen. Der lettere ist recht dunn und recht gleichmäßig auszustreuen. Will man 75 Kilo Chilisalpeter auf 25 a anwenden, so giebt man sehr vorteilhaft im Friihling nur 50 Kilo und im Sommer bei mäßig feuchtem oder vorher tüchtig besprengtem Boden den Rest von 25 Kilo.

Die Wege. 181

Soll ober kann aus irgend einem Grunde diese Gesamtdungung nicht gegeben werden, so wird ausgiebige

Berwendung von Stalljauche (im Spatherbst ober Winter) auch gute Dienste leiften.

Findet man im Frühlinge nach dem Erwachen des Wachstums hier und da unliebsame Kahlstellen im Rasen, so wird der Boden scharf aufgeharkt und die Stellen sofort neu besäet. Solches Einstreuen von Grassamen kann zu jeder Zeit auch auf schwachbewachsenen Stellen, oder wo Unkräuter entfernt worden sind, stattsinden.

Die schlimmsten Unkräuter im Garten- und Parkrasen sind der Löwenzahn (Taraxacum officinale), die Maßliebe (Bellis perennis) und der Wegerich Plantago lanceolata und P. media); sodann der Kriechende Hahnenfuß (Ranunculus repens), der Sauerampfer (Rumex Acetosa) und nicht zum geringsten das Woos, über letzteres s. S. 18. Das einzige und wirksamste Mittel gegen diese Rasenverderber ist unermüdliches Ausstechen, selbst da, wo dasselbe Lücken im Kasen verursacht, die ja bald wieder überwachsen oder besäet werden können. Sauerampfer und Löwenzahn haben aber starke Wurzeln, die man selten so herausholen fann, daß sie nicht noch wieder austreiben. Um das Wiedererscheinen neuer Sprosse zu verhindern, muß man in die entstandenen Löcher sofort Viehsalz füllen, welches die Wurzeln zerfrißt. Sodann muß häusiges Mähen unbedingt nebenhergehen, damit sich keine Blütenstengel oder doch keine reisen Samen bilden

fönnen. Der Kriechende Hahnenfuß und die Maßliebe sind auch durch ihre sehr schwer gänzlich zu beseitigenden, dem Erdboden dicht ausliegenden Ausläuser ungemein lästig. Glaubt man einen durch die (sonst so niedliche) Maßliebe verunzierten Rasenplat noch so sorgsam durch Ausstechen und Mähen gefäubert zu haben, schon am nächsten Tage sieht man wieder viele dieser hartnäckigen Eindringlinge ihre Bütenköpschen erheben, zum großen Berdruß des Gärtners, der doch nicht gleich wieder von vorn ansangen kann. Dann bleibt nichts übrig, als vorläusig mittelst einer besonders dazu hergestellten "Blumenharte" die Blütenköpschen Tag für



Tag sorgfältig "abzumähen" und womöglich auch zu beseitigen, da oft halbreise Samen noch nachreisen und keimen. Zum Schluß sei noch erwähnt, daß man zur schnellen Begrasung von Böschungen, kahlen Stellen u. s. w., nachdem dieselben aufgelockert und gut gedüngt worden sind, sogen Rasentaseln (Rasensoden, Pagen, Plaggen) verwenden kann, die man am besten in 40 cm Länge, 30 cm Breite und 6 oder 7 cm Dicke von Grasplägen abhebt, dicht aneinander packt, sie, nachdem etwaige Zwischenräume mit Erde ausgefüllt sind, anklopft und sogleich bewässert.

Die Wege.

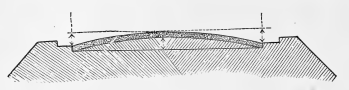
Trocene, seste Wege sind sowohl für den Park, wie für den Garten, welchem Zwecke er auch dienen möge, eine unbedingte Notwendigkeit; schon deswegen, um das Material, welches man bei Bearbeitung des Bodens nötig hat, nach allen Teilen des Grundstückes hinschaffen zu können.

Da auf den meisten Wegen, auch in den Parkanlagen, nur selten und dann hauptsächlich mit leichtem Fuhrwerke gesahren wird, so genügt zur Besestigung derselben eine Steinschütte von zerschlagenen groben Kieselsteinen, 7—8 cm hoch, die mit etwas Chausseichlick, Lehm oder Dammerde besestigt und dann 2—3 cm hoch mit seinem, grobkörnigem Sande bedeckt worden. Das Ganze ist gehörig sestzuwalzen, wenn möglich mit Hinzunahme von soviel Wasser, daß der Weg davon bedeckt ist. Steinschlagschicht und Sandschicht werden einzeln gewalzt. Der umseitige Querschnitt eines Weges erläutert am besten seine Aussührung. Man sieht hier, daß der Weg in der Mitte am höchsten ist und nach beiden Seiten Gesälle hat. Die Wölbung der Wege von den Seiten nach der Mitte zu darf nur mäßig sein und bei Jußwegen kaum mehr als 6—8 cm, der Fahrwegen 8—10 cm betragen. Die Wege dürsen sich nicht über die Rasenslächen erseben, sondern die Rasenkante muß noch etwa 2—3 cm über die Wegssächen hervorragen. Bei der ebenbeschriebenen Art von Wegen kaun man den Erdkosser gleich gewölbt anlegen und ihn gleichmäßig beschütten, namentlich wenn der Untergrund bindig ist. Bei größerer Belastung nimmt man die Steinschlagsschicht nach der Witte zu stärker.

Ist auf den Wegen lebhafter Wagenverkehr, so baut man sie chaussemäßig aus. Der Unterbau wird aus Steinschlag oder sehr grobem Kies in der Mitte 20—30 cm, an den Seiten 12—20 cm stark angelegt und mit einer Lage seinen Kieses, der mit ½ Lehm vermischt wird, in einer Stärke von mindestens 6 cm bedeckt. Packlagen, d. h. ein Unterbau von dicht neben einander gestellten, mit der schmalen Seite nach oben gekehrten Steinen, werden nur noch bei geringer Halbarkeit des Materials angewendet. An den Seiten wird je eine Keibe von Einfassungssteinen gesetzt, das Ganze mit schweren Walzen sestgewendet. Die Kosten betragen pro Kilometer im Durchschnitt 10000 Mk. Die Obersläche der Keitwege stellt man aus grobem Sand, seinem Kies oder seingeschlagenen Steinen der her, die man mit Thon, Dammerde u. s. w. verwengt. Die Unterlage wird aus grob zerschlagenen Steinen oder grobem Kiese gebildet. Beide Schichten müssen nach dem Abwalzen eine Stärke von 30 cm haben. Ühnlich werden auch die sog. Sommerwege auf den Chaussen hergestellt. Die Breite der Chaussen beträgt meist zwischen 9 und 12 m; bei der größeren Breite würde sich die Verteilung des Planums wie folgt gestalten. 7 m Steinbahn, 2,50 m Materialienbankett (Ausbewahrungsstreisen sieselbe Verteilung des Planums wie soge Material und zur Ablagerung des Abraums), 2,50 m für den Fußweg. Dieselbe Verteilung dich verteilen bei Einschbung eines Sommerweges: Steinbahn 5 m, Sommerweg 3, Materialienbankett 2,00, Fußweg 2 m. In den Städten wird die geringste Streinbahn 5 m, Sommerweg 3, Waterialienbankett 2,00, Fußweg 2 m. In den Städten wird die geringste Streisbahn 5 m, Sommerweg 3, Waterialienbankett 2,00, Fußweg 2 m. In den Städten wird die geringste Streisbahn 5 m, Sommerweg 3, Waterialienbankett 2,00, Fußweg 2 m. In den Städten wird die geringste Streisbahn 5 m, Gommerweg 3, Waterialienbankett 2,00, Fußweg 2 m. In den Städten wird die geringste Streisbahn diesen Fuhrwerken 3×0,2 =

0,6 m, 2 Streisen für haltendes Fuhrwerk à 3 m = 6 m, 2 Trottoirs à 4,00 = 8,00 m, zusammen 18,60 m; Reitwege legt man nicht unter 2,50 m breit an. Die Fahrstraßen sollen in Gebirgsgegenden nicht über $50\,^{\circ}/_{00}$, im Hägellande bis $40\,^{\circ}/_{00}$, im Flachsande bis $25\,^{\circ}/_{00}$ Gefälle haben. Die Steigung der Straßen im Querprofil sit zwischen $^{1}/_{24}$ und $^{1}/_{48}$, je nachdem das Längsgefälle zwischen $^{1}/_{144}$ oder $^{1}/_{18}$ liegt. Fußwegen giebt man im allgemeinen ein Gefälle von $^{1}/_{24}$. Die Entwässerung geschieht bei Chausseen durch Abzugsschräben an beiden Seiten, bei Parksahrwegen durch eine lockere Schicht Bodens an beiden Seiten, die, wie die Figur zeigt, eine Art Kinne bilbet. Bei starkem Gefälle muß die Kinne gepflastert und an den Seiten sübertung des Wassers gesorgt werden.

Bur Herstung von Fußwegen nimmt man als Unterbettung eine Schicht groben Kieses, Schlacken, seinen Steinschlag u. s. w., von 5—10 cm Stärke, je nach Beschaffenheit des Untergrundes, bringt dazwischen \(^{1}\beta\) Lehm, Chausseabraum 2c., näßt womöglich das Ganze tüchtig an und walzt es mit einer schweren Handsoder mit einer Kferde-Walze; dann breitet man 2 bis 3 cm hoch seinen Sand darüber, seuchtet denselben soweit an, daß die Walze nicht wickelt und wiederholt das Walzen. Wege solcher Art werden unkrautsrei sein und lange Jahre hinaus keiner Reparatur bedürsen. Angenommen, der Fußweg solle eine Breite von 2 merhalten, so würde man in folgender Weise versahren müssen. Man sticht den Erdsosser von der Witte jen breit, also zugammen \(^{1}\)_2 m breit, auf \(^{5}-10\) cm Tiese auß und stellt nur auf den 0,25 m betragenden Seiten das Duergefälle her, welches man durch eine sogenannte Lehre, die das Duerprosil des Beges zeigt, kontrolliert. Der Koffer wird mit dem Unterbettungsmaterial gefüllt, die stehengebliebenen Erdteile werden mit dem Material sestgerammt oder gewalzt und dann die Sandüberdedung über die ganze Wegbreite hergestellt.



Querdurchichnitt eines Beges.

Die Begrenzung der Wege gesichieht entweder durch Rasensoder, was besser ist, durch Steinkanten. Die Rasenskatten sind öfters glatt zustechen, denn nur durch scharfe Abgrenzungslinien sieht ein Weg schön aus. Alte repastaturbedürftige Wege erneuert man dadurch, daß man die obere Decke aufhackt, wieder

einebnet, wenn nötig auch durch frisches Waterial ganz oder teilweise ersetzt und dann das neuhergestellte Planum durch Walzen wieder befestigt.

Die Breite der Wege richtet sich einigermaßen nach der Größe des Gartens. Schmale Weges in einem großen Garten sind unpassend, auch unschön; breite in einem kleinen Garten sind Verschwendung, auch machen sie scheinder die umgebenden Flächen kleiner. Es giebt eine Notwendigkeit, welche zum Grundsat sür die geringste Breite wird, nämlich: für Fußwege, daß sich Personen bequem ausweichen können; für Fahrwege, welche regelmäßig besahren werden, daß zwei Wagen sich ausweichen können. Die geringste Breite, bei welcher dies bequem geschehen kann, ist 1,20 m für Fußgänger und 5 m für Wagen. Die besahrenen Hauptswege großer Parkanlagen erhalten also 5–6 m Breite und mehr; die Hauptwege der städtichen Anlagen und Volkzgärten werden gewöhnlich nur 2,5–3 m, Nebenwege nur 1,75–2 m breit angelegt. Letztere Breitensangabe reicht auch sür die Wege nur mitt elgroßer Gartenanlagen völlig aus, und für manche Zwecke ist baselbst sogar eine Wegbreite von nur 1,20–1,50 m volksommen genügend. In kleinen Gärten ist dagegen eine Breite von 1,80 m für alle Wege schon Verschwendung.

Bege haben den Zweck: 1. notwendige Verbindungen zu schaffen, 2. die Schönheiten des Gartens bequem genießen zu können, 3. gewisse Abschich in regelmäßigen Gärten, wo die Wege die ganze Form bestimmen, aber auch im Landichaftsgarten, wo Wege zuweisen einen für das Auge angenehmen oder auch eine gewisse Grenze bezeichnenden Abschicht bilden. Die Wege des regelmäßigen Gartens sind teils geradlinig, teils regelmäßig gebogen. Im allgemeinen herricht die gerade Linie vor. Zu beachten ist, daß man in Blumengärten vor bewohnten Gebäuden auf die Verbindung mit Thüren und Eingängen Rücksicht nimmt und den Hauptverbindungsweg zugleich als Mittelpunkt des Ganzen oder als Hauptweg einer Gartensabteilung annimmt. Im Landischaft garten (Park, Parkgarten, Tiergarten) sind die Wege im allgemeinen gebogen, aber gerade Wege nicht ausgeschlossen, wenn sie als Überreste altsranzösischer Garten vorhanden sind, oder aus irgend einem durch die Lage bedingten Grunde ber gerade Weg der beste ist. Ühnliche Gründe können in irgend einer Abteilung des Parks, am ersten nahe am Hause, zur Anlage eines langen, kreisförmigen oder elliptischen Weges veranlassen. Die vielsach gebogene Wege-Linie ist nicht etwa eine milltürliche, sondern sehr des Parks, am ersten nahe am Hause, zur Anlage eines langen, seinschen gerade Regel und wurde notwendig, als der landischaftliche Stil entstand. In der Landischaft sehen wir außer dem Wasser und wurde notwendig, als der landischaftliche Stil entstand. In der Landischaft sehen wir außer dem Wasser und Eisenbahnen Bogen. Dhne das Unschöne und Langweilige eines langen geraden Weges zu ersennen, sühlen doch sast kannen, daß gerade Wege langweilig eines langen geraden Weges zu ersennen, sühlen doch sast kannen daher sagen: gerade Wege langweilig eines langen geraden Weges zu ersennen, sühlen doch sast kannen daher sagen: gerade Wege langweilig eines langen geraden Weges au ersennen, sühlen doch sast kannen daher sagen werde Weges kege sind in längerer Ausdehnung verhaßt, gebogene den menschlichen Neigungen angem

Bogenlinie eröffnet mit jeder Anderung einen Wechsel der Ansicht, ist also unterhaltend. Sie gestattet, die Gegenstände nicht nur von der günstigsten Seite zu zeigen, sondern zeigt sie von verschiedenen Seiten; und durch Verschiedening verschiedener Gegenstände entstehen ganz andere Bilder. Sie veranlaßt, daß die Ausmerksamkeit und das Auge des Gehenden durch eine stärkere Wendung auf einen besonders schönen oder beachtenswerten Punkt sich richten muß, verhindert aber andererseits, daß Dinge, die man nicht gern sieht, die aber gleichwohl nicht verdecht werden können, sehr in die Augen sallen. Über die Form und den Wechsel der Viegungen läßt sich nichts Bestimmtes sagen. Die Beschaffenheit des Bodens und die Notwendigkeit, die eben genannten Vorteile zu erreichen, stehen in erster Linie. Sehr stark Biegungen, deren Zweck nicht zu erkennen ist, sinden die Meisten unangenehm, und betrachten sie, trozdem sie meist nichts zu versäumen haben, als Unwege. Ist ein Weg so nahe an einem Ziele angelangt, daß man sein Ende voraussieht, so darf er keinen Umweg mehr machen, also nicht nochmals abbiegen. Solche Verzögerungen der Ankunft an einer Stelle machen unmutig und veranlassen zum Überschreiten in gerader Richtung, zu sogenannten Schleichwegen.

Die Vereinigung von zwei oder mehreren Wegen muß da stattfinden, wo sie für die Verbindung zwecksmäßig ist. Entstehen dadurch Kreuzwege, so schadet es nicht; aber man mache sie nicht absichtlich. Zweckentssprechende schöne Weg-Linien herzustellen, ist eine der schähdearsten Kunstleistungen der Landschaftsgärtner.
Gute Muster von Weg-Linien und Weg-Verdindungen sinden sich in Eichler's Handbuch zum gärtnerischen

Gute Muster von Weg-Linien und Weg-Verbindungen finden sich in Eichster's Handbuch zum gärtnerischen Planzeichnen, mit vielen Abbildungen (Berlin 1880), und in E. Meyer's Lehrbuch der schönen Gartenkunft. Außerdem sind die Wege, ihre Führung, Bepflanzung, Anlage 2c. ausführlich behandelt in H. Jäger's Lehr-buch der Gartenkunft.

Die Pflanzweite für Gruppen, Rabatten, Einfassungen u. s. w.

Welcher Kaum bei der Bepflanzung großer oder kleiner Gruppen, Rabatten, Einfassungen u. s. w. zwischen den einzelnen Pflanzen zu lassen sei, läßt sich nur annähernd bestimmen; denn es ist einleuchtend, daß er nicht nur nach der Art der zu verwendenden Gewächse, sondern auch nach dem Alima, der Beschassen heit des Bodens, dem in das Auge gesaßten Zwecke, der Zeit der Pflanzung oder der Aussaat, dem Alter der Pflanzen u. s. w. verschieden angenommen werden muß.

Gewächse von schwachem, aufrechtem, magerem Buchse müssen natürlich enger gepflanzt oder gesäet werden, als solche von stämmiger und breit-buschiger Tracht, welche in zu dichtem Stande spindelig wachsen würden. Seen so leicht begreift man, daß in einem Klima oder in einem Boden, in dem die Pflanzen besonders träftig wachsen, zwischen den letzteren ein größerer Raum bleiben muß, als unter weniger günstigen

Verhältnissen.

Größere Zwischenräume sind angezeigt, wenn es sich um eine Pflanzung handelt, die erst in späterer Zeit zur Geltung kommen soll, und man junge Pflanzen frühzeitig anzuwenden genötigt ist; oder wenn man von ihnen Samen zu ernten oder sie zur normalen und vollständigen Entwickelung gelangen zu sehen wünscht; hingegen muß man um so enger pflanzen, je später die Pflanzung ausgeführt wird, hauptsächlich wenn man eine unmittelbare oder eine nur augenblickliche Wirkung bezweckt.

In Gärten, in denen man die Pflanzen auf besonderen Vorratbeeten erzieht, um sie entweder kurz vor der Blüte, oder geeigneten Falls während derselben, an den für sie in Aussicht genommenen Plat zu versehen, kann man verhältnismäßig dichter pflanzen, als da, wo die Gewächse an der auszufüllenden Stelle sich ents

wideln sollen, oder wo es sich um eine dauernde Wirkung handelt.

Bei den Arten, welche man an den Plat zu säen gewohnt ist, die also nicht verstopft werden, muß man den Samen um so dünner ausstreuen und beim Durchraufen der aufgegangenen Plänzchen um so größere Zwischenräume lassen, je kräftiger ihr Wachstum, und je mehr die Zeit der Aussaat einer vollständigen und normalen Entwickelung der Pstanzen günstig ist.

Der Abstand, den die Einzelpflanzen einer Art unter fich verlangen, findet fich im I. Teile bei der

Beschreibung jeder Art angegeben.

Bei einer Pflanzung in Kreisen oder konzentrischen Linien, und angenommen, man verwendete hierzu nur Pflanzen ein und derselben Art, und die Pflanzwette wäre nach jeder Richtung hin eine gleichmäßige, ist es gebräuchlich, von der Mitte nach dem Umfange hin die Zahl der Pflanzen in jeder Linie um 6 zu versmehren, unter Umständen (je nach dem späteren Kaumbedürfnis der etwachsenen Pflanzen) um 3—5 oder 8. Deshalb sind für ein gewölbtes Blumenbeet von 3 m Durchmesser, folglich von 9 m Umstang, zusammensgesett aus Goldlack, oder Verbenen, oder Silene pendula oder dergl., in sechs konzentrischen, 25 cm vonseinander entsernten Kreisen, die mit je 25 cm von einander entsernten und abwechselnden Pflanzen besetzt sind erforderlich:

Mittelpunkt . Erster Kreis, 2	5 cı	m :	non	1 9	Vitt	terr	11111	¥to	en	tfor	nt	იგ	er	1	Pflanze.
														c	Pflanzen.
DOI 100	CIII	الغم	uıu	jiii	LICI							•		U	phungen.
Zweiter Kreis														12	,,
Dritter Kreis							•							18	,,
Vierter Kreis														24	,,
Fünfter Kreis														30	"
Sechster Kreis															"
Ctupper servis	•	•	•	•	•		•	•	•	·	<u>.</u>	•		- 00	

im Ganzen 127 Pflanzen.

Wollte man die sechste Reihe dieses Blumenbeetes mit Cerastium tomentosum, Federnelken, Dianthus carthusianorum fl. pl., Chineser Relken, Phlox Drummondii, Alyssum maritimum u. s. w. als Einsassungbeseh, so würde das bei einer Pflanzweite von 20 cm 45 Pflanzen ausmachen; dagegen würde man bei einer Pflanzweite von bloß 15 cm 60 Pflanzen gebrauchen.

Diese Zunahme an Pstanzenmaterial von innen nach außen wird jederzeit angenommen, wenn man eine einzige Art in konzentrischen Rreisen mit gleichmäßiger Pstanzweite pflanzt.

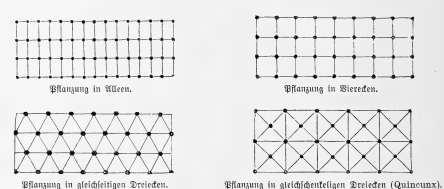
hätte man statt ber konzentrischen Kreise in einander liegende Vierede zu bepflanzen, und nähme man eine gleichmäßige Pflanzweite an, so wurde die Zunahme, von innen nach außen gerechnet, für jedes Viered

8 Pflanzen betragen.

Es versteht sich von selbst, daß diese Verhältnisse eine Anderung ersahren mussen, wenn es sich um die Besetung eines Blumenbeetes oder einer Gruppe mit mehreren verschiedenen Arten handelt, welche verschiedenen Umfang, verschiedene Tracht oder Größe haben, sodaß für jede Art eine besondere Pssanzweite angenommen werden muß. In diesem Falle muß man die größeren Arten in die Mitte bringen und weiter außeinander, als die der nächstfolgenden Reihen. Die Einfassungen, welche dazu bestimmt sind, den Boden vollständig zu decken, und wozu gewöhnlich niedrige Pssanzen von geringer Ausdreitung genommen werden, muß man dichter pssanzen, als die Pssanzen im Innern der Gruppen oder in der Mitte der Rabatten. Für Rabatten oder für Pssanzungen in Keihen, in Alleen, in Vierecken, in gleichseitigen Dreiecken, in

Für Rabatten ober für Pflanzungen in Reihen, in Alleen, in Bierecken, in gleichseitigen Dreiecken, in gleichschenkeligen Dreiecken (Quincunx), wie sie nachstehend dargestellt sind, ift nichts leichter, als aus der Länge, der Zahl und dem Abstande der Reihen, sowie aus dem Abstande der Pflanzen in den Reihen die zur Be-

pflanzung einer gegebenen Oberfläche erforderliche Bahl ber Setlinge zu finden.



Bei den Gruppen, welche gewöhnlich einen ovalen, ellipsoidischen, nierenförmigen, birnförmigen u. s. w. Umriß haben, wird die Berechnung der Zahl der Pflanzen keinerlei Schwierigkeit machen, wenn man die gegebene Oberfläche in Linien teilt, dergestalt, daß sie sich in Abständen schneiben, welche der angenommenen Bflanzweite entsprechen.

Wenn asso eine eirunde oder elliptische Gruppe von 4,50 m Länge und 3 m Breite gegeben wäre, und man wollte sie in der Beise besehen, daß die Pslanzen in jeder Richtung 25 cm von einander abstehen, so würde man die gegebene Fläche der Quere nach durch 17 (aber mit den beiden Randsinien 19) Linien, die 25 cm von einander abstehen, und durch 11 (aber mit den beiden Kandsinien 13) Linien von demselben Abstande der Länge nach zu teilen haben, und es würde sich dann ergeben, daß zur Bepflanzung $13 \times 19 = 247$ Setzlinge nötig sind. Für eine nieren- oder bohnensörmige Gruppe von 4,25 m Länge und 2,25 m Breite, welche man in dieser Weise in Vierecke von 25 cm Länge und Breite zerlegt, wird man etwa 160 Pslanzen nötig haben, die nach allen Seiten hin 25 cm weit von einander stehen. Eine andere Gruppe von verlängerter Nierensorm oder von der Form einer krummhalsigen Virne u. s. w. und von etwa 5 m Länge und 2,75 m größter Veite (im Mittel also 1,88 m Breite) würde nach dersechnungsweise gegen 160 dis 170 Pslanzen ersordern, welche 25 cm von einander abstehen.

Unordnung der farben.

In einem Garten Blumen richtig zu gruppieren, ist von nicht geringer Wichtigkeit. Dieselben Psaaren, je nachdem man sie ohne Unterschied unter einander mengt, oder mit Geschmack und Umsicht ordnet, können in dem einen Falle ein mattes und verworrenes Ansehen haben und in dem anderen eine kräftige und anziehende Wirkung äußern, sodaß der Laie kaum begreift, wie durch dasselbe Material so ganz verschiedene Resultate hervorgebracht werden können. Im allgemeinen liebt man es nur zu sehr, die Parterres und Radatten recht farbenreich zu gestalten. Dies kann in der unmittelbaren Umgebung der Wohnung recht passend sein, besonders dann, wenn die Psaargenruppen dem Auge ziemlich nahe gerückt sind, und man imstande ist, die einzelnen Arten und Farben, aus denen sie zusammengesetz sind, deutlich von einander zu scheiden. Wenn aber die Distanz größer ist, so kann die Verschiedenheit der Farben, weit entsernt, durch einen Kontrast zur Gestung zu kommen, nur dazu dienen, sie in eine mittlere Nüance zu verschmelzen. Man erzielt im allgemeinen schönere und dauernde Wirkungen, wenn man aus nur einer Pslanzenart größere Gruppen anlegt und andere, die mit diesen kortrespondieren; oder wenn man den einzelnen Psslanzen eine passend den Boden deckende Pslanzung zugesellt, von der jene klar sich abheben und so zur vollkommenen Geltung kommen.

So wird das Auge durch Nichts in höherem Grade befriedigt, als durch eine Gruppe, welche nur durch eine einzige Pflanzenart gebildet wird, z. B. durch Verbenen, Scharlach-Pelargonien, Portulat

u. s. welche entweder von dem gelblichen Sande der Wege, oder von einem schön grünen und gleichsmäßigen Rasen in der Wirkung ihrer Farbe verstärkt werden. Die höheren Gewächse von schlankem Buchse, wie Malven, Mohn, Fingerhut, perennierende und ljährige Kittersporne u. s. w., können auch auf entsernteren Gartenslächen von um so vollkommenerer Wirkung sein, je mehr Pslanzen derselben Art vereinigt sind. Aus denselben Gründen muß man so viel wie möglich vermeiden, in einer und derselben Gruppe Pslanzen zu vereinigen, welche in Größe und Tracht verschieden sind, weil eine solche Zusammenskelung immer den unangenehmen Eindruck eines unordentlichen Durcheinanders macht. Ordnet man sie dagegen nach der Tröße, so treten sie alle gleichmäßig vor das Auge, und alle erfreuen sich in gleicher Weise des Einslusses der Luft und des Lichtes. Endlich muß man sich bemühen, die verschiedenen Blütezeiten derart zu verbinden, daß kein Teil des Gartens zeitweilig der Blumen entbehrt und daß die Pslanzen, deren Farben mit einander in harmonische Beziehung gesetzt werden sollen, auch zu gleicher Zeit zur Blüte kommen.

in harmonische Beziehung gesetzt werden sollen, auch zu gleicher Zeit zur Blüte kommen. Bei Rabatten besteht die Farben-Zusammenstellung darin, daß man die Pflanzen entweder in der Längs- oder in der Querrichtung dergestalt symmetrisch ordnet, daß man mit den Farben oder den Ergänzungs- (Komplementär-) farben abwechselt; letztere sind diesenigen, deren Kontrast auf das Auge am angenehmsten wirkt.

Die Grundfarben dagegen find:

Gelb (Ergänzungsfarbe Biolett); Rot (Ergänzungsfarbe Grün); Blau (Ergänzungsfarbe Orange);

Da das Grün als Blütenfarbe sehr selten, dagegen im Laub allgemein vorherrschend ist, so wird man es nötigenfalls durch Weiß oder ein dunkles Braun ersehen müssen, oder auch durch eine Pflanze mit wenig in das Auge fallenden Blumen, wie Reseda, blaßblühende Heliotropien u. s. w., welche fast überall hinspassen und gleichzeitig wegen ihres Duftes beliebt sind.

Jeder der Farbentöne, welche diese primitiven Farben ihrer Ergänzungsfarbe bieten können, ist in den Tönen der entsprechenden Skala der Ergänzungsfarben gleichwertig, sodaß es niemals schwierig ist, Blumen von denjenigen Nuancen zu finden, welche eine glückliche Farbenwirkung hervorzubringen imstande

find. Aber wichtig ift es, mit Geschmad zu wählen und gut und richtig zu sehen.

Um eine zu häusige Wiederholung weißblühender Pflanzen zu vermeiden, kann man die Blumen dieser Farbe durch ein nicht blühendes, blaßgrünes oder auch braun- oder überhaupt dunkelbelaubtes oder in derstelben Farbe blühendes Gewächs ersehen, wie Perilla nankinensis, eine purpurne Dahlia, die Pensée "Dr. Faust" n. a. m. In Ermangelung solcher Gewächse bringt man an die Stelle des Weiß einen aus gesmischten Blumen bestehenden Busch an.

Folgendes Schema ist ein Beispiel der Farbenzusammenstellung auf einer Rabatte mit 3 Reihen Pflanzen (1 Mittelreihe mit höheren, und rechts und links davon, und zwar in Abwechslung mit der Mittelreihe, je eine

niedrigere Seitenreihe).

Jede Reihe kann aus einer einzigen, von der der benachbarten Reihen verschiedenen Farbe bestehen, sodaß also die Rabatte entweder nach der Länge oder der Breite derselben laufende Farbenstreisen zeigt; meistens läßt man die Farben in der nämlichen Reihe abwechseln oder man ordnet sie auch wohl im Duincung (pflanzt sie ins Kreuz) u. s. w. Die Hauptsache hierdei ist immer, daß man die Farben so miteinander verbindet, daß sie miteinander in Einklang stehen und daß auch in Betress der Dimensionen und des Habitus der Pflanzen, sowie in Ansehung der Blütezeit eine gewisse übereinstimmung in das Auge gesast wird. Um die Einförmigsteit der Rabatten und die Wonotonie der Farben und der Pflanzenhöhe zu unterbrechen, es ist bisweilen von Ruzen, in gewissen Zwischenzäumen und auf den verschiedenen Reihen höhere Pflanzen oder auch Sträucher auszustellen, welche sich außerdem durch den Habitus und die Färbung von dem allgemeinen Bestand der Rabatten unterscheiden.

Mittelreihe. Blau	Die linke und rechte Seitenreihe.		Mittelreihe. Di Violett	e linke und rechte Seitenreihe.
Gelb	Kot oder Rosa	•	Weiß.	Orange
Rot	Weiß	•		Blau
	Blau oder Blauvivlett	•	Blau	Weiß
Roja	Gelb oder Drange	•	Grün	Rot
Gelb	Blauviolett oder Blau	· 93	iolett oder Lila	Weiß
	Weiß	•		Gelb
		11 f. m		

11. 1. w.

Auf einer Rabatte mit zum Beispiel fünf der Länge nach laufenden Farbenreihen könnte die Mittelzeihe gelb oder orange sein, jede der beiden anstoßenden Reihen weiß, die äußeren Reihen rot, rosa, violett oder blau, und die Einsassung grün, aus Buchs, Rasen oder Epheu. Diese Anordnung kann man aber in mehrfacher Weise verändern und unter anderem die Farben in solgender Weise kombinieren: Die Mittelreihe gelb oder orange, die ihr zur Seite laufenden violett oder blau, die äußeren weiß, und die grüne Umkantung kann durch eine rote oder rosenrote ersett werden; es geht aber auch an, das Kot oder Kosa in die Mitte zu bringen und dasür Gelb in der Einsassung anzuwenden. Man ersieht hieraus, daß man mit denselben Psanzen durch Umkehrung der Farben mehrere Farbenbilder von sehr guter Wirkung hervorbringen kann.

Diese Kombinationen können ins Unendliche verändert werden, aber man darf selbst in Anbetracht der oben gegebenen Beispiele der Ausstattung nicht glauben, man hatte beständig und reichblühende Rabatten, wenn man nicht bafür Sorge trägt, abgeblühete Pflangen ber einen Saifon burch andere zu erfeten, welche man zu diesem Behuse auf Borratbeeten vorbereitet oder in Töpfen erzogen hat. Wenn aber mitten in der Saison eine Pflanze abgehen sollte, und man könnte sie nicht durch ein anderes Exemplar derselben Art erseben, so kann man dafür eine andere Art von derselben Größe und von ähnlicher oder von der gleichen Farbe wählen, sodaß die Reihe weder unterbrochen noch in ihrem Farbencharakter gestört wird. Falls es aber an einer solchen Psanze mangeln sollte, so kann man eine grüne oder eine mit mehreren gemischten Farben ausgeftattete Pflanze mählen.

Rabatten.

Rabatten find in Deutschland hauptsächlich als Ginfassung mit Autgewächsen besetzter, meistens rechteckiger Quartiere gebräuchlich und entsprechen hier, indem sie der Blumenkultur und meistens auch der Kultur von Beerensträuchern und Zwerg-Obsibäumen gewidmet sind, dem horazischen utile et dulce. Sier und in allen Fällen, wo die gegebene Bodenfläche verhältnismäßig gering ist, und die architektonischen Linien der Umgebung, sowie die Weise der Bodennutzung den regelmäßigen Stil bedingen, sind die Kadatten am Plate und es kommt, um ihnen Wirkung zu fichern, nur darauf an, fie nach afichetischen Grundfagen auszustatten und forgfältig zu unterhalten.

Man trifft bisweilen auch in Gärten des englischen Landschaftsstils verzierte Rabatten als ein- oder mehrreihige Einfassung von Gehölzgruppen. Aber die gewöhnlich eirunde oder elliptische, oder in unregelmäßigen Kurven fich bewegende Form biefer Gruppen und die Geholze in der Mitte find dem einfachen Farbeneffekte eines einzigen darum gezogenen Bandes oder der kontrastierenden Wirkung mehrerer konzentrischer

Kreise, deren jeder sein besonderes Colorit hat, nicht recht gunstig. Die Hauptsorderung, welche bei der Ausschmudung der Rabatten in das Auge zu fassen ift, besteht in einer geschickten harmonischen Berbindung der Farben, wozu der vorhergehende Abschnitt genügende Anleitung giebt. Aber auch ber Umfang und die Sobe ber Pflangen, ihr Sabifus und felbstverftandlich auch bie Blute-

zeit muffen in Rechnung gezogen werden.

So laffen fich mehrere hunderte von Bepflanzungsweisen für Rabatten darstellen, und man braucht babei nur der angegebenen hauptforderung Rechnung zu tragen. Es ift wegen der zahllofen für Rabatten verwendbaren Commerblumen-Arten, Ctauden und Halbstraucher, ja fogar Straucher, völlig zwecklos, bier Bepflanzungen anzugeben, zumal gerade die Bepflanzung von Rabatten fast immer dem individuellen Geschmack

des Besitzers oder Gärtners unterworfen ift.

Die Breite der Rabatten muß stets zu der Ausdehnung und der Einrichtung der Garten im rechten Berhaltnis stehen. Da Rabatten von zu großer Breite eine allzugroße Menge von Pflanzen nötig und bie Bearbeitung des Bodens und die Unterhaltung der Pflangen schwierig machen wurde, so giebt man ihnen gewöhnlich nur eine Breite von 1,50 m, höchstens von 2 m zwischen beiben Ginfassungen. Lettere konnen aus einfachen oder verzierten Ziegeln, aus Epheu, unter ber Scheere gehaltenem Buchsbaum, aus Rasen ober auch wohl aus sehr niedrigen einjährigen oder ausdauernden Gewächsen gebildet werden, wie man fie in den früher gegebenen Berzeichnissen findet. Der Raum zwischen ben Reihen einer Rabatte beträgt zwischen 25 und 50 cm und der zwischen den Aflangen in den Reihen 20-40 cm. Wenn es fich um Ginfaffungen oder Bwiebelgewächse handelt, so pflanzt man sie in Abständen von nur 15 cm.

Die Rabatten bepflanzt man in drei, fünf, sieben oder neun Reihen, wenn man die Einfassung mit-rechnet. Bei Zwiebelgewächsen, wie Tulpen, Hazinthen, Iris Xiphium, Iris latifolia, Anemonen, Kanunkeln,

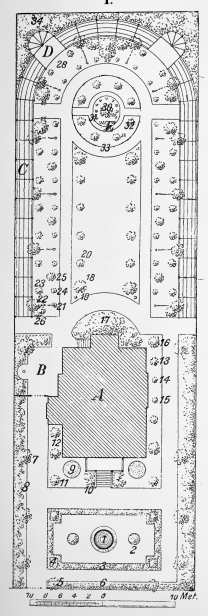
Gladiolen u. f. w., welche wenig Raum einnehmen, nimmt man bisweilen noch mehr Reihen an.

Bartenanlagen.

Die fetten Riffern verweisen auf die Aummer, unter welcher Beschreibung und Rulturanweisung der betreffenden Pflanze im I. Band zu finden ift.

1. Villengarten.

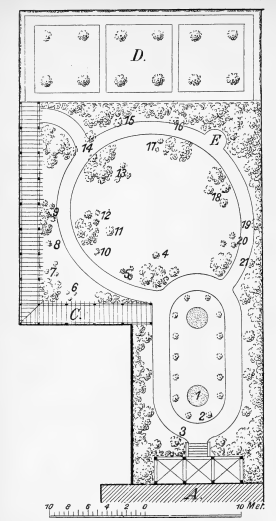
Straßenfront 25,10 m, Tiefe des Grundstüds 79,50 m, mithin eine Grundsläche von 1995,45 qm. Die Billa A liegt 18,20 m tief in das Grundstück hinein. Im Borgarten ist ein Springbrunnen (1) angebracht mit einem Durchmesser von 2,70 m. B ist ein Höfchen, C ein Laubengang aus Hainbuchen, D zwei Lauben, ebenfalls daraus gebildet, E Obstgarten. Die Bepflanzung ift folgende:



Billengarten.

- Rosen.
- 3. Rabatte aus Ephen, baraus treten abwechselnd heraus Paeonia albiflora fl. pl. 152 und Rosa chinensis semperflorens "Cramoisi supérieur" 1023 b.
- 4. Ulmus scabra = Byramiden 2872; dazu in den vier Eften Hydrangea paniculata grandiflora 1096.
- 5 Aesculus carnea 736.
- 6. Ligustrum vulgare 2211.
- 7. Die beiden vorderen Bäume Quercus coccinea 2904, die beiden in der Flucht der Villa Acer platanodes f. Schwedleri 747.
- 8. Randpflanzung aus verschie= denen Gehölzen, wie Lonicera tatarica 1225, Caragana arborescens 867 u. s. w. hergestellt.
- 9. Blattpflanzengruppen.
- 10. Pirus baccata f. cerasifera 1053.
- 11. Syringa dubia 2217.
- 12. Philadelphus coronarius 1105.
- 13. Pirus japonica 1044.
- 14/15. Cotoneaster tomentosa 1026.
- 16. Syringa dubia f. rubra 2217.

- 2. Gruppe aus eigenwurzeligen | 17. Gruppe aus diversen schön= blühenden Gehölzen.
 - 18. Pirus Halliana fl. pl. 1055.
 - 19. Filipendula Filipendula fl. pl. 965.
 - 20. Die beiden äußeren: Birn-, die beiden inneren: Apfel= ppramiden.
 - 21. Festons aus Clematis lanuginosa f. Jackmani 12 b, welche sich in die
 - 22. Tilia platyphyllos 599 hin= einziehen.
 - 23. Berberis Thunbergii 200 wechseln mit B. vulgaris fol. atropurpureis 198.
 - 24. Hochstämmige Stachel= und Johannisbeersträucher 1110 und 1116.
 - 25. Apfel=, die inneren: Birn= ppramiden.
 - 26. Philadelphus grandiflorus 1103.
 - 27. Philadelphus grandiflorus 1103.
 - 28. Rubus odoratus 943.
 - 29. Gruppe aus Gehölzen mit gefärbtem Laube.
 - 30. Apfel-Sochstamm.
 - 31. Simbeeren.
 - 32. 2 Ririchen, 2 Pflaumen, 2 Aprikosen.
 - 33. Apfel= und Birnen=Schnur= bäumchen.



Hausgarten.

2. Hausgarten.

Die Größe des Gartens ist 1069 qm. A Wohnsgebäude, von dem aus man in den Garten gelangt. B Hof. C Laubengang, mit Vitis riparia beskleidet, führt in D: den Obsts und Gemüsegarten. E Ruheplatz.

Die Besetzung ist folgende:

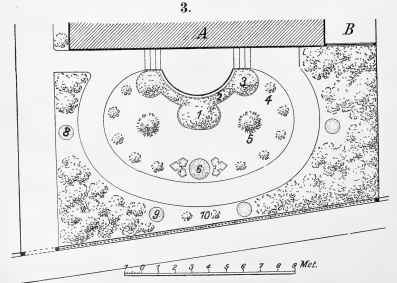
- 1. Blumengruppen.
- 2. Sochftammige Rofen 1017 d und 1023 a, e, f.
- 3. Crataegus monogyna fl. kermesino pl. 1031.
- 4. Abies Nordmanniana 3887.
- 5. Taxus baccata vulgaris fastigiata, bunt, 3896.
- 6. Hydrangea paniculata grandiflora 1096.
- 7. Hibiscus syriacus 581.
- 8. Thuya occidentalis f. Vervaeneana 3837.
- 9. Juniperus virginiana f. Schottii 3845.
- 10. Pinus montana Pumilio 3860 b.
- 11. Prunus avium fl. pl. 937.
- 12. Thuya occidentalis Elwangeriana 3837.
- 13. Acer Negundo fol. var. 749.
- 14. Tilia platyphyllos 599.
- 15. Fagus silvatica f. purpurea 2906.
- 16. Ailantus glandulosa 700.
- 17. Chamaecyparis Lawsoniana 3841.
- 18. Aesculus carnea 736.
- 19. Ulmus scabra montana 2873 a.
- 20. Chamaecyparis nutkaënsis 3841.
- 21. Tilia tomentosa 598.

3. Vorgarten.

Die Größe ist gleich 224 qm. A Wohngebäude. B Hofraum.

- Pirus coronaria 1052, verbunden mit Syringa dubia f. rubra 2217, Deutzia crenata fl. pl. 1100, Spiraea
- cantonensis fl. pl. 985, Deutzia gracilis 1099. 2. Diervillea coraeensis 1533, Rhodotypus kerriodes 973, Ribes sanguineum 1119.
- Pirus Halliana 1055, berbunden mit Syringa persica 2218, Spiraea cantonensis fl. pl. 985, Deutzia gracilis 1099.
 - 4. Hochstämmige Rosen (1017 d und 1023 a, e, f).
 - 5. Taxus baccata vulgaris f. pyramidalis 3896.
 - 6-9. Blumengruppen.
 - 10. Prunus Mume fl. albo pl. 924.

Die Massenpslanzung, welche rechts und links den Garten begrenzt und zusgleich die Façade des Wohngebäudes einrahmt, ist vorzugsweise aus schönsblüchenden Gehölzen gebildet worden. Die Höhenpunkte nehmen Prunus serotina 941 und P. virginiana 940 ein; Tilia platyphyllos 599 vervollsständigt den Aufbau.



Vorgarten.

4. Villengarten.

Die Straßenfront hat 30,8 lfd. m, die Tiefe bes Grundstücks 66,40 m und der Flächeninhalt 2045,12 qm. Die Villa A liegt 10,10 m von der Straße zurück; auf der linken Seite ist-sie nur durch den Zusahrtsweg vom Nachdargrundstück getrennt, wodurch auf der rechten Seite ein größerer Raum für Gartenanlagen gegeben ist. B ist eine Fontäne in achteckiger Form, C Wirtschaftsgebäude, durch welches man auch in den Obst- und Gemüsegarten E gelangt. Der Gemüsegarten ist hier in ziemlicher Ausdehnung angelegt. D bilden Ruhespläte. Die Pflanzung im Umfange des Grundstücks, wie diesenige in den einzelnen Gruppen soll aus den hierzu üblichen Gehölzen bestehen und soll eingesprengt solche enthalten, welche sich durch Farbe und Form des Laubwerks, wie durch Blumenreichtum auszeichnen. Im speciellen sind angepflanzt:

4. 1 9 وي 6 **3** 2 10 Met. В 4 Billengarten.

- 1. Blumengruppe.
- 2. Syringa persica 2218.
- 3. Sochstämmige Rosen 1017d u. 1023 a, e, f.
- 4. Spiraea hypericifolia 980.
- 5. Pirus floribunda 1054.
- 6. Hydrangea paniculata grandiflora 1096.
- 7. Diervillea coraeensis 1533,
- 8. Crataegus monogyna fl. kermesino pl. 1031.
- 9. Juniperus virginiana 3845.
- 10. Biota orientalis aurea 3839.
- 11/12. Acer Negundo fol. arg. var. 749.
- 13. Thuoypsis dolabrata variegata 3836.
- 14. Tilia tomentosa 598.
- 15. Robinia viscosa 882.
- 16. Chamaecyparis nutkaënsis glauca 3841.
- 17. Picea excelsa pumila 3889.
- 18. Fagus silvatica f. purpurea pendula 2906.
- 19. Prunus Myrobalana fl. roseo pl. 928.
- 20. Ulmus campestris fol. argenteo variegatis 2872.
- 21. Tilia platyphyllos corallina 599.
- 22. Abies Nordmanniana 3887.
- 23. Prunus avium fl. pl. 937.
- 24. Acer platanoides Schwedleri 747.
- 25. Cotinus Cotinus 759.
- 26. Viburnum Opulus sterile 1509.
- Taxus baccata erecta 3896, umpflanāt mit Rosa chinensis semperflorens, Cramoisi supérieur" 1023 b.
- 28. Berberis Aquifolium 195.
- 29. Cotoneaster tomentosa 1026.
- Rosa gallica damascena "Général Jaqueminot" 1017d.
- 31. Thuya occidentalis recurva nana 3837.
- 32. Chamaecyparis pisifera plumosa 3842.
- 33. Lonicera Xylosteum 1524.
- 34/35. Diervillea coraeensis 1533.

B. Der punktierte Rand enthält in den Eden Rheum Collinianum 2821; dazwischen stehen Hostia coerulea f. latemarginata 3403; den Grund füllen Hostia japonica f. undulata 3405 und Iris graminea 3031.

5. Villengarten.

Die Größe des Grundstücks ist 2964 am. Die Straßenfront hat 25,60 m Länge, und die Billa A liegt von dieser 4,80 m ab. Im hinteren Teil des Gartens liegt der Obst- und Gemüsegarten C, welcher von dem eigentlichen Garten durch einen Laubengang B getrennt ist. Folgende Gehölze sind besonders zu erwähnen:

5. Ç, :3 3 40 16 2 (13 **53**8 20 Met.

49/50. Hochstämmige Rosen 1017 d u. 1023 a, e, f.

Villengarten.

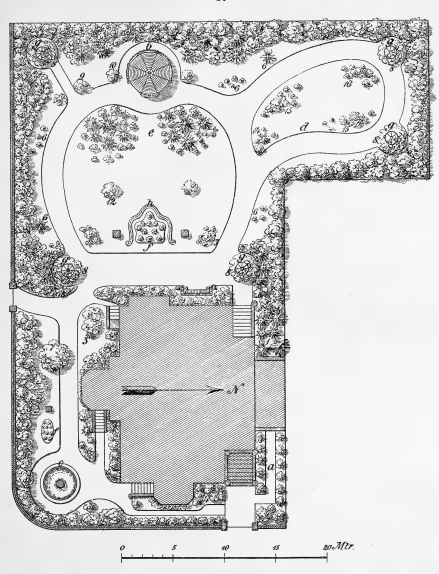
- 51. Prunus serotina 941.
- 52. Abies Nordmanniana 3887.
- 53. Hochstämmige Rosen, wie unter 49/50. 54. Prunus Myrobalana fol. purpureis 929.
- 55. Hochstämmige Rosen, wie unter 49/50.
- 56. Berberis vulgaris 198.
- 57. Hochstämmige Rosen, wie unter 49/50.

- 1. Ulmus campestris amplifolia 2872.
- 2. Tilia platyphyllos 599.
- 3. Syringa dubia 2217.
- 4. Buxus sempervirens arborescens f. Jam. 178 II 3.
- 5. Pirus japonica 1044.
- 6. Juniperus virginiana f. Schottii 3845.
- 7. Tilia platyphyllos 599.
- 8. Robinia viscosa 882
- 9. Platanus orientalis 2883.
- 10. Pirus coronaria 1052, dazu gesellen sich Syringa dubia 2217, Ribes sanguineum 1119, Spiraca cantonensis fl. pl. 985.
- 11. Syringa persica 2218.
- 12. Dicentra spectabilis 276.
- 13. Gruppe, mit Blumen oder Blattpflanzen zu besetzen.
- 14. Aesculus carnea 736.
- 15. Thuya occidentalis f. Vervaeneana 2837.
- 16. Prunus Myrobalana fl. roseo pl. 929.
- 17. Acer platanodes f. Schwedleri 747.
- 18. Juniperus communis, bunt, 3843. 19. Castanea Castanea 2897.
- 20. Tsuga canadensis 3888.
- 21. Cephalotaxus drupacea 3895.
- 22. Pirus hybrida **1036**.
- 23. Prunus Padus fol. marmoratis 939.
- D Tilia vulgaris 602.
- 24. Quercus rubra 2905.25. Thuya gigantea f. aurescens 3838.
- 26. Syringa vulgaris 2215.
- 27 Morus alba f. pendula f. Stg. 1005.
- 28. Aesculus lutea 739.
- 29. Chamaecyparis thyodes f. nana 3840.
- 30. Lonicera tatarica 1525.
- 31. Pinus Strobus 3865.
- 32. Quercus velutina, f. Stg. 1026 B 2.
- 33/34. Robinia Pseud-Acacia semperflorens 881.
- 35. Pinus montana f. Pumilio 3860 b. 36. Robinia Pseud-Acacia semperflorens 881.
- 37. Rosa rubrifolia 1022.
- 38. Crataegus Crus galli f. splendens 1029.
- 39. Acer Negundo fol. albo variegatis 749.
- 40. Pirus heterophylla 1039.
- 41. Tilia platyphyllos 599.
- 42. Sophora japonica pendula 768.
- 43. Thuya occidentalis, weißbunt, 3837.
- 44. Thuyopsis dolabrata 3836.
 45. Taxus baccata vulgaris f. fastigiata 3896.
- 46. Aesculus carnea 736.
- 47/48. Ulmus scabra montana 736.
 - 58. Pirus floribunda 1054, bazu Diervillea coracensis 1533, Ribes sanguineum 1119.
 - 59. Prunus triloba 933.
- 60. Prunus Mume fl. albo pl. 924.
- 61. Syringa persica 2218. 62. Prunus Mume fl. roseo pl. 924.
 - 63. Biota orientalis f. aurea 3839.

6. Garten eines villenartigen Hauses.

Das Grundstück liegt an der Kreuzung zweier Straßen, gegen welche es durch ein eisernes, mit Epheu beranktes Gitter abgeschlossen ist, und hat an jeder Straße einen Eingang. Hinter dem Hause, gegen das nachbarliche Grundstück, besindet sich ein kleiner Hof a, durch den das Dienstpersonal 2c. seinen Weg nimmt. In dem Terrain mußte, da es vollständig eben lag, die Bodenbewegung mit ausgesahrener Gartenerde gesichaffen werden. An dem höchsten Punkt, 3 m über dem Niveau, steht ein aus rohen Baumstämmen gezimmertes, mit Strohdach gedecktes Gartenhaus b mit einem Durchmesser von 4 m. Ein kleines Bassin mit

6.



Fontane c sorgt für die Besebung der Scenerie in der Nähe des Hauses. Am Hause schlingt sich an der Westerie Wistaria polystachya empor, während die Südseite mit Rosa setigera und die Ostseite mit wisdem Wein berankt ist. Die Pflanzung ist hier aus immergrünen Gehölzen gebildet, wie Ilex, Taxus, Aukuda 2c.; während die an der Grenze des Gartens entlang sührenden Partien aus starken Bäumen der Roßkastanie mit dazwischen gepflanzten Kronenbäumchen von Crataegus monogyna bestehen, unter denen schönblühende, dekorative Sträucher angebracht sind. An einzelnen Stellen sind in diese Randpslanzung Gruppen von Nadelshölzern eingesprengt. Vor den Gebüschpartien stehen in kleinen Trupps verschiedene Staudengewächse. Das

kleine Rasenstück d ist mit verschiedenen Sträuchern und Stauden geziert; während die Pslanzung auf dem Mittelstück e durch ausgewählte Nadelhölzer, Gräser 2c. gebildet wird. Die beiden Blumengruppen f sind mit eigenwurzeligen ("wurzelechten") Rosen besetz; an den Punkten g sind Sipplätze angebracht. Die ganze Anlage macht einen ansprechenden Eindruck.

Der Plan zeigt den Garten eines villenartigen Hauses einer Neustadt. Es ist das Eckgrundstück zweier Straßen und ist nach diesen durch ein eisernes Gitter abgegrenzt, welches von Epheu bewachsen ist und nach jeder Straße ein Thor hat.

Das Wohnhaus, aus Sand- und Backteinen aufgeführt im Rohbau, mit hohem Souterrain, hervorspringenden Erkern, deren größter in eine thurmartige Spite endet, macht einen sehr schönen Eindruck. Hinter demselben gegen die Nachbargrenze ist ein kleiner von Mauern eingefaßter Hofraum a, zugleich Eingang für das Diensthersonal. Die Haupttreppe ist durch ein von vier Säulen getragenes Portal überdacht.

Das Terrain ist eben und mußte hier die Gartenkunst nachhelsen, um den landschaftlichen Effekt hers vorzurusen, was dem Landschaftsgärtner und Gartenkünstler denn auch gelungen ist. Die Hauptwege haben eine Breite von 2 m, ausgenommen derjenige, welcher parallel mit der Gartenkront läuft; dieser ist 3 m breit. Dieser Weg und der als Vorgarten behandelte Teil längs der Straßenfronten ist eben.

Von hier ab wurde durch Auffüllen von Gartenerde ein sanft ansteigender Hügel geschaffen, der in seinem höchsten Punkte 3 m über dem Niveau liegt und in gleicher Weise, wie er ansteigt, nach dem hinteren, von Nachbarsgärten eingeschlossen Teile wieder abfällt. Auf diesem höchsten, dem Balkon gegenüberliegenden Punkte wurde ein Sectiges, 4 m im Durchmesser haltendes und aus rohen Baumstämmen gebautes Gartenshaus b errichtet, welches mit einem runden Strohdach bedeckt ist.

Bor diesem Gartenhause liegt ein symmetrisch gesormtes Rasenstück e, dessen schön gebogene Form durch den geraden Weg abgeschnitten wird; an letterem liegt ein von einer Rabatte umgebenes Blumenbeet f; zu

beiden Seiten find Bostamente aufgestellt, auf denen fleine Figuren ruben.

Von der Ausbuchtung, die durch den Weg vor dem Gartenhause gebildet wird, zieht sich eine leichte Mulde durch das Rasenstück, wodurch, in der Aussicht auf das Gartenhaus, zu beiden Seiten desselben, auf dem Rasenstück wiederum kleine Erhöhungen gebildet werden; ebenso ist das im hinteren Teile des Gartens liegende Rasenstück d nach den darauf gepklanzten Gehölzgruppen hin leicht gewöldt. Dasselbe ist der Fall bei der Randpslanzung, wo einzelne auf den Rasen hervortretende Gruppen durch leichte Erhöhungen zum landschaftlichen Reiz sehr viel beitragen. Für Ruheplätze (außer der Bank vor dem Wohnhause und derzenigen im Gartenhause) ist dadurch gesorgt, daß an den Enden des geraden Weges, ebenso an den Ecken des hinteren Teiles des Gartens, die Wege kreissormige oder halbkreissörmige Einbuchtungen g erhalten haben, in deren Mitte große Bäume gepflanzt werden, unter deren Laubdache Bänke oder Stühle stehen.

Un ber Ede ber Stragenfreugung ichließt ber Weg bes Borgartens ein mit einer Rasenkante umgebenes

Fontane-Beden f ein

Auf dem Rasen liegt vor dem Erker ein ovales Blumenbeet f; jederseits daneben steht auf einem Postamente eine Figur.

Bepflanzung.

a) Das Wohnhaus einschließende Gruppen.

Auf der Nordseite hinter und vor dem Hofraum sind (1) immergrüne Gehölze gepslanzt als: Ilex Aquifolium 701 und f. fol. var., dazwischen Thuya occidentalis 3837 mit f. Wareana und Taxus baccata 3896; zum Abschlüß Berberis Aquifolium 195 und Aukuba japonica 1505; an die Mauern, sowie an die Wegkanten Hedera Helix f. hibernica 1496.

Aukuba japonica 1505; an den Ecken freistehend: Abies Nordmanniana 3887 und Thuyopsis dolabrata 3836.

Die Südseite (3) ist mit Rosa setigera 1002 berankt, mit Borpklanzung der schon angesührten immergrünen Gehölze; dazwischen schon hervortretend Abies Nordmanniana 3887. Auf der breiteren Rasenkante eine Gruppe Hydrangea paniculata grandistora 1096.

Die Offieite (4) ist berankt mit Ampelopsis quinquefolia 729, bepflanzt mit Prunus Lauro-Cerasus 942

und Aukuba japonica 1505.

b) Einrahmungspffanzung.

Um dem Blid aus dem Garten einen gewissen Auhepunkt oder Hintergrund, andernteils aber auch dem Garten einen gewissen Schutz oder Schatten zu geben, sind von der Fontäne an, am Gitter entlang, im Abstand von 4 m, schöne Bäume mit buschigen Kronen der Aesculus Hippocastanum 735 gepklanzt; zwischen diesen, nur dis an die Kronen derselben reichend, Bäume von Crataegus monogyna 1031, Rhus typhina 755 und Koelreuteria paniculata (s. Fam. 61, I1).

An den Seiten gegen die Nachbarsgärten Acer platanodes 747, Robinia Pseud-Acacia 881.

Die Unterpssang (5) besteht, als Gruppen oder truppweise, aus: Syringa japonica 2220, Diervillea coraeensis 1533, Cornus mas 1500, Prunus Padus 939, Viburnum Opulus sterile 1509, Syringa persica 2218, Deutzia crenata 1100, Philadelphus coronarius 1105, Lonicera tatarica 1225 und Laburnum vulgare 789.

Die Randpflanzung bilben: Ribes sanguineum 1119, Corylus maxima f. atropurpurea 2896, niedrig veredelte Acer Negundo fol. varieg. 749, Berberis vulgaris fol. purpureis 190, Spiraea prunifolia 982, Kerria japonica 974 und Symphoricarpus racemosus 1514.

Bwischen diesen an hervortretenden Stellen: Picea orientalis 3889 und Tsuga canadensis 3888.

Längs der Kandsträucher unregelmäßig verteilt und auch in abgebrochener Reihe stehen verschiedene Standen: Astilbe japonica 1063, Helleborus niger 86, Aruncus Aruncus 924, Filipendula Filipendula 965, Hostia Sieboldiana 3403, Hostia coerulea f. albo-marginata 3404 und Anemone japonica "Honorine Jobert" 36.

Einzeln stehen eine Gruppe (6) Pyracantha Pyracantha 1027, Polygonum sachalinense 2816, Cornus mas fol. argenteo marg. 1500, ferner Picea pungens 3892 und Sequoia gigantea 3874.

Auf der Südseite dicht am Wege (7) steht ein Liriodendron Tulipisera 179; auf den Ruheplätzen (8) je eine Catalpa ovata 2624; die Plätze sind laubenartig zugepflanzt mit Taxus daccata 3896 und Biota orientalis 3839.

Die anderen Plätze tragen je eine Linde; am Auslauf des kleinen Nebenweges (9) eine Quercus Robur 2902; zu beiden Seiten des Gartenhauses (10) Betula pendula 2887.

c) Einzel-Gruppen der Mittelftucke e.

Die kleinen Hügel auf dem mittleren Rasenstück tragen in der Mitte (11) je eine herrliche große Chamaecyparis Lawsoniana glauca 3841, umgeben von: Taxus dacc. vulg. fastigiata 3896, Picea orientalis 3889, Chamaecyparis nutkaënsis 3841, Thuya occidentalis Wareana 3837, Betula pendula 2887, Fagus silvatica f. purpurea 2906, Pinus montana f. Pumilio 3860 b, Tamarix gallica 506, Miscanthus polydactylos f. zedrinus 3730, Pennisetum latifolium 3749, Yucca filamentosa 3346, Phalaris arundinacea picta 3752, Paeonia tenuifolia fl. pl. 160; dazwischen unregelmäßig verteilt einige natürliche mit Moos bewachsen Fessen.

Singeln auf dem Rasen (12) zwei Exemplare von Magnolia acuminata 174 und M. conspicua "Alexandrina" 181.

An den Grenzen (13) einige Prunus Myrobalana fol. purp. 929 und je eine Paeonia arborea Moutan 162. Das Beet trägt, wie auch das oblonge im Vorgarten, eigenwurzelige (wurzelechte) Kosen; die Rabatte h wird mit Reseda odorata 358 besäet.

Auf dem hinteren Rasenstück de stehen: an dem spitzen Teile (14) eine Chamaecyparis pisisera aurea 3842 und Yucca filamentosa 3346, eine Gruppe Pirus floribunda 1054 und Prunus triloba fl. pl. 933; sodann (15) je eine Gruppe Corylus maxima atropurpurea 2896 und Acer Negundo fol. varieg. 749. Endlich (16) eine Gruppe Physocarpus opulifolius 975.

Auf einjährige Gewächse bezw. Teppichbeete leistete ber Besiter Berzicht; es war sein Bunsch, bei der Bepflanzung nur ausdauernde Gewächse zu verwenden, zwecks leichterer Instandhaltung.

Tropdem bietet der Garten einen reigenden Unblick.

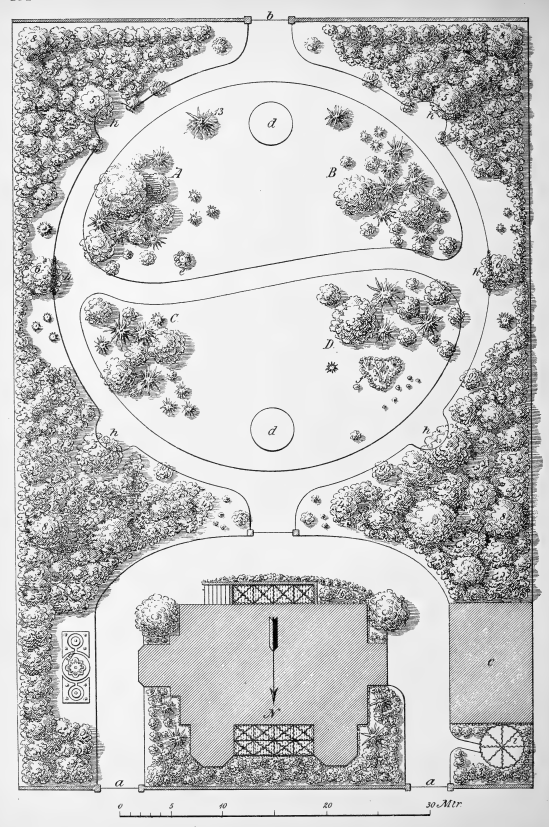
7. Villengarten.

Die hier vorgeführte Anlage ist auf der Nords und Sübseite von Straßen begrenzt. Die Villa steht an der nördlich gelegenen Straße, wo sich auch Eins und Aussahrt a besindet; außerdem ist noch ein Sinsgang an der Südseite d. Rechts von dem Gebäude ist die Stallung und Wagenremise c gelegen. Wie aus dem Plan ersichtlich, besteht die Anlage in der Hander aus einem kreisrunden Umgangsweg; das in der Mitte verbleibende Rundteil, das durch aufgefüllte Erde nach den Kändern leicht erhöht ist, wird durch einen weiteren Weg in zwei gleiche Teile AB und CD geschnitten. In diesem Garten sind größtenteils Laubhölzer zur Verwendung gekommen: an den Straßenfronten stehen Kugel-Akazien, die mit immergrünen Gehölzen und Nadelhölzern unterpslanzt sind, an der Gartenseite unterhalb der Veranda schönblühende Rhododendron-Arten (Gtg. 664). Die Kandpslanzung beider Längsseiten wird durch Kronenbäume von Uhorn, Platanen, Buchen 2c. gebildet, die durch niedrig wachsende Sträucher gegen den Kasen hin Abschlüß erhalten. Bei A, B, C und D sind auserlesen Bäume, Sträucher und Kadelhölzer in sachgemäßer Zusammenstellung vereinigt; des weiteren sind hier noch 2 runde Blumenbeete d angebracht, die je nach der Jahreszeit bepflanzt werden. In e besindet sich eine kleine Fontäne. Die Gruppe f ist im Sommer zur Aufnahme schöner Blattgewächse, wie Musa, Canna 2c., bestimmt. Gegenüber dem Hause ist ein im Teppichbeetstil gehaltenes Zierbeet g angelegt, das an dieser Stelle freundlich wirkt.

Das Terrain ist eben und durch Aufbringen von Gartenerde nach den Baumpslanzungen der Ecken der äußeren Stücke erhöht, ebenso auf dem Kondel, welches durch einen Weg in zwei gleiche Teile geschnitten wird. Insolge der Erhöhungen nach den Baumgruppen zieht sich in der Aussicht vom Garteneingange dauf die Villa eine leichte Mulde; in letzterer liegt an jedem Ende ein rundes Blumenbeet d. Um das Malerische des Gartens von allen Seiten in Ruhe genießeu zu können, hat der Hauptweg nach den Ecken des Gartens halbstreisförmige Einduchtungen h erhalten, wo im Schatten großer Bäume Bänke aufgestellt sind; auch an den Enden des mittleren Weges stehen von Bäumen beschattete Bänke. Die Wege sind 2 m breit, der Haupt- und und Fahrweg dagegen 4 m. Vor dem Stallungsgebäude steht eine kleine Laube i. Der Garten hat eine eiserne Staket-Einfriedigung auf hohem Steinsockel.

Bepflanzung.

An den beiden Straßenfronten stehen je eine Reihe (1) Robinia Pseud-Acacia f. inermis 881; die kleinen Flächen vor der Hauptfront sind mit immergrünen Gehölzen (2) bepflanzt, als: Ilex Aquifolium 701,



Aukuba japonica 1505, Biota orientalis 3839 und Prunus Lauro-Cerasus 942; zu beiden Seiten hervorragend stehen Picea excelsa 3889. Um bas Gartenhaus i stehen (siehe 3) Evonymus europaea 705 und Ligustrum vulgare f. italum 2211.

Die ichmalen Gruppen (4) an der Beranda der Gartenseite, sowie die Spigen der Geholzgruppen an

beiden Gingangen des Gartens sind mit verschiedenen Rhododendron-Arten bepflangt.

Bu beiden Seiten bicht am hause steht je eine Silberlinde, Tilia tomentosa 598. Bei den mit h bezeichneten Ruheplätzen steht (5) je eine Ulmus scabra major pendula 2873 b; an den h 6 bezeichneten Stellen

bes Mittelweges steht je eine Ailantus glandulosa 700.

Die hohen Baume in den Eden (8) find: Acer platanodes 747, Platanus occidentalis 2883, Fagus silvatica 2906 und Quercus rubra 2905. Den Hintergrund bisden Ulmus campestris 2872, Fraxinus excelsior 2199, Aesculus Hippocastanum 735 und A. carnea 736. Zwischenpstanzungen bisden Crataegus Oxyacantha fl. rubro pl. 1032, Prunus Padus 939, Pirus Aucuparia 1034; vereinzelt hervortretend sind: Ginkgo biloba 3851, Populus canadensis 2912, Gleditschia triacanthos 908 und Gymnocladus dioeca 907.

Beiter schließen sich an: Laburnum vulgare 789, Syringa japonica 2220, Viburnum Opulus f. sterile 1509, Hippophaë rhamnodes 2856, Staphylea pinnata 751, Philadelphus grandiflorus 1103, Diervillea coraeensis 1533, Corylus Avellana 2895, Sambucus nigra fol. argenteo marg. 1508.

Die Randpflanzung bilden: Forsythia viridissima 2206, Calycanthus floridus 168, Basilima sorbifolia 976, Kerria japonica fl. pl. 974, Deutzia gracilis 1099 und Berberis vulgaris f. atropurpurea 198.

Frei an der Rasenkante in der Nähe der Trauer-Ulmen stehen (9) je zwei Paulownia tomentosa 2470 und (10) je zwei Catalpa ovata 2624, serner Ulmus campestris 2872; zu beiden Seiten (12) der Einsgänge je ein Halbstamm der Robinia hispida 883 und in kleinen Trupps Yucca filamentosa 3346.

Bepflanzung der Gingel-Gruppen.

Gruppe A. Salix babylonica 2908, Sophora japonica pendula 768, Acer Negundo fol. var. 749, Ulmus campestris amplifolia in Hyramiden 2872, Prunus Amygdalus fl. pl. 930, Ptelea trifoliata 693, Chamaecyparis nutkaënsis 3841, Abies Pinsapo 3884, Thuyopsis dolabrata 3836, Thuya occidentalis Wareana 3837, Forsythia suspensa f. Fortunei 2208 a, Picea pungens f. argentea 3892.

Eine Fontane e umgeben von Grottenfteinen.

Gruppe B. Fagus silvatica f. purpurea 2906, Betula pendula 2887, Abies alba 3886, Abies Nordmanniana 3887, Tsuga canadensis 3888, Magnolia acuminata 174, Hibiscus syriacus 581, Prunus avium fl. pl. 937, Taxus baccata vulgaris f. fastigiata 3896, Paeonia arborea Moutan 162, Aralia spinosa 1483.

Einzeln (13) zu beiben Seiten bes Blumenbeetes (d) Araucaria imbricata 3867.

Gruppe C. Fagus silvatica f. purpurea 2906, Chamaecyparis Lawsoniana f. glauca 3841, Magnolia conspicua f. Soulangeana 171, Picea orientalis 3889, Chamaecyparis pisifera plumosa f. aurea 3842, Quercus Robur f. asplenifolia 2902, Sambucus nigra fol. luteis 1508, Prunus triloba fl. pl. 933.

Gruppe D. Ulmus scabra major pendula 2873 b, Sophora japonica pendula 768, Betula pendula odorata 2887a, Magnolia cordata 175, Biota orientalis 3839, Thuya gigantea 3838, Úlmus campestris fol. arg. var. 2872, Buxus sempervirens f. arborescens glauca (j. Fam. 278 II, 3 a).

Sodann f eine mit 3 Musa Ensete 2985 und anderen Blatt- und Dekorationspflanzen gezierte Gruppe. Bereinzelt einige Cyperus Papyrus 3714, Gynerium argenteum 3777 und Agave americana 3284.

Die beiden Blumenbeete d find den Jahreszeiten entsprechend zum Frühlingsflor mit Blumenzwiebels gewächsen, alsdann mit Sommers oder Teppichpflanzen und endlich mit Herbstlorblumen zu bepflanzen. Der Garten macht, obgleich nur tlein, doch einen fehr vorteilhaften Gindruck.

8. Gemischter Garten einer Villa.

Der Plan zeigt den Hausgarten der Villa eines Kommerzienrates.

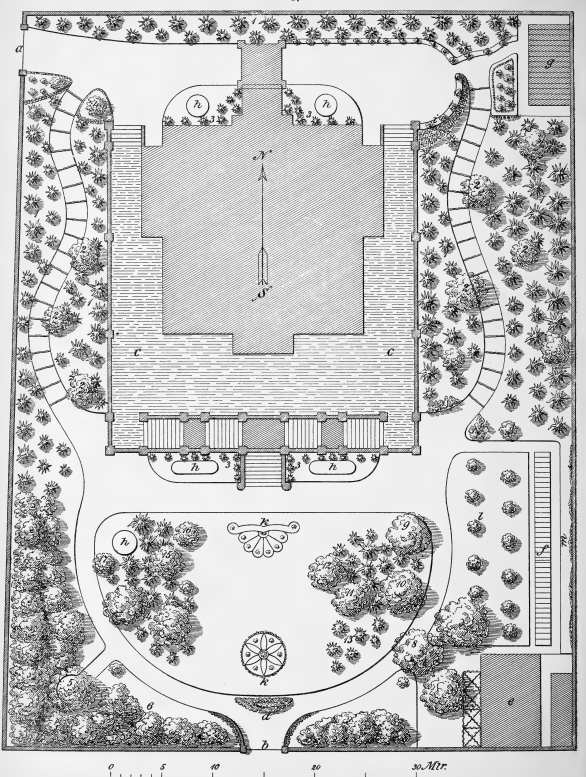
Der Garten wird auf ber Nord- und Subseite von zwei Stragen begrenzt, auf ber Dit- und Bestseite von Nachbarsgarten. Die nördliche Strage ift 5 m hoher gelegen als die Ginfahrt a in den Garten, und führt dieselbe durch einen Zweigweg von der Geite herein; der Beg führt durch ein Bortal und hat am Ende einen Rehr- oder Wendeplat.

Das Terrain hat vom Einfahrtswege bis zur südlichen Straße ein Gefäll von 15 m.

Aus diesem Grunde wurde die Billa von einer durch starke Mauern gestützten Terrasse c umgeben; von letterer führen breite Treppen in den unteren Teil des Gartens; der Beg, zu welchem die Treppen führen, bildet mit den Kreuzungen der übrigen Wege ein ebenes Plateau, und führen von diesem um ein halb-treisförmiges Rasenstück zwei Wege abwärts zum südlichen Gartenthor d. Bom Einfahrtswege dis zum mittleren Plateau fällt das Terrain längs den Terrassenmauern um 9 m, und sind die Wege deshalb in Schlangenlinie geführt und mit Stusen aus rohen Baumstämmen versehen. Von den Wegen aus nach den Gehölzgruppen zu ist das Terrain leicht erhöht, ebenso der Rasenplat vor der Terrassentreppe, wodurch in der Mitte eine leichte Mulde gebildet wird. Am Kreuzungspunkt ber beiden unteren Wege verbeckt eine Steingruppe d ein Senkloch für das abschießende Basser. Rechts vom nördlichen Eingange befindet sich die Gärtnerwohnung e; von derselben gieht fich an der Mauer entlang eine Mistbeetreihe f bin. In der oberen Ete hinter bem Wendeplat fteht das Gewächshaus g.

13*

8.



Die Echlätze der Terrasse, auf welche die Treppen führen, ruhen auf 4 Säulen, wodurch zwei angenehme, kühle Ruheplätze gebildet werden, die von dem Plateau aus an beiden Seiten zugänglich sind.

Die Terrassenmauern wie die der Treppen sind mit einer durchbrochenen, von kleinen Säusen gestragenen Brustwehr abgeschlossen; auf den Echpfeilern sind fardige Glaslüstre angebracht, während auf jedem anderen je eine Vase angebracht ist, die mit Blattpslanzen und mit blühenden Pslanzen geziert werden.

Der Wendeplat ift in seinem unteren Teile durch eine Steinboschung befestigt.

Bevflanzung.

Der obere Teil des Gartens ist vorzugsweise mit Nadelhölzern (1) bepflanzt, welche der Villa und den Der obere Leil des Gartens if vorzugsweise mit Nadelholzern (1) bepplanzt, welche der Silla und den Terraise much im Winter eine grüne Umgebung verleihen und sich auf dem abschießenden Terraise schieden. An den Mauern entsang stehen siesen stehen einige Seiniobstdume (2), wie: Aprikosen. Psilaumen und Kirschen. An den Mauern entsang stehen meist Picea excelsa 3889, Abies alba 3876, Pinus Strobus 3865, Pinus Cembra 3864, Larix Larix f. pendula 3852. Im Bordergrunde stehen edsere Nadelhölzer, als: Abies Nordmanniana 3887, A. nobilis 3886, A. balsamea 3880, Pseudotsuga taxisolia 3887, Picea pungens f. glauca u. s. argentea 3892, P. orientalis 3889, Thuya gigantea 3838, Chamaecyparis nutkaönsis 3841, Thuya occidentalis s. Wareana 3837, Chamaecyparis pisifera und s. plumosa 3842. In den ker Trappe und dem Kortel: Chamaecyparis hydges exiscedes 2840. Ecken an der Treppe und dem Portal: Chamaecyparis thyodes ericodes 3840.

Bor beiben liegen 2 runde und 2 längliche Blumenbeete h; um den Wendeplat bis an das Portal läuft eine kleine Rabatte mit hochstämmigen Rosen i; an den oberen Enden der Treppenwege sind ebenfalls kleine unregelmäßige Blumenstücke angelegt; das Dreieck (4) hiervon am Thor ist mit einer Sequoia gigantea 3874

In der unteren Ece (5) links vom Eingang steht ein großer Lindenbaum, zu dessen Schattenplat ein freisförmiger kurzer Weg führt. Die anichließenden Gehölzgruppen (6) werden meiht aus Blütensträuchern gebildet, als: Deutzia crenata 1100, Diervillea coraeensis 1533, Philadelphus coronarius 1105, Syringa vulgaris 2215, Ribes aureum 1121 und Ribes sanguineum 1119. Servorragend sind: Corylus maxima f. atropurpurea 2296, Castanea Castanea 2897, Rhus typhina 755, Crataegus monogyna fl. pl. 1031.

Bor der Wohnung des Gärtners befindet sich eine mit Wildem Wein berankte Beranda (7); im Dreieck (8) bavor 3 große Platanus occidentalis 2883; auf ber Flache vor ben Mistbeeten, in ben Rasen gepflangt,

Formobstbäume 1; dahinter an der Mauer entlang einige Spaliere m.

Auf dem mittleren Rasenstücke rechts oben (9) steht eine Ulmus scabra major pendula 2873b; unterhalb berselben (10) eine Fagus silvatica f. purpurea 2906; daneben eine Sophora japonica pendula 768 und (12) eine Magnolia conspicua f. Soulangeana 171; dazwischen zwangslos verteilt mehrere Chamaecyparis

Lawsoniana 3841, diverje Thuya 3837/38 und Biota orientalis 3839; davor eine sockere Gruppe (13) Pinus montana f. Pumilio 3860 b. In der Musche siegen 2 Teppichbeete k.

Auf der linken Seite (15) stehen zwei Quercus Robur f. sanguinea 2902; (14) eine Ginkgo biloda 3851, (16) eine Quercus palustris 2903 und (17) Paeonia arborea Moutan 162; dazwischen Juniperus Sadina 3844, J. communis f. hibernica 3843, J. virginiana 3845; am Marde J. communis f. prostrata

2843 und J. nana 2843 und dazwischen Juniperus Sabina fol. variegatis 3844.

Un der oberen Ede ein fleines Blumenbeet h. Im Sommer laffen fich noch einige Musa Ensete 2985,

Canna 2988 und sonstige Einzelpflanzen anbringen.

Der Boden unter den Nadelhölzern (1) ist zum größten Teil mit Viola odorata 268 bepflanzt, die gur Blutegeit einen herrlichen Duft verbreiten und mahrend ber übrigen Zeit ben Boden mit ihren Bluttern bedecken. Eine Rasenkante grenzt den Weg ab.

Die Billa bietet von der Sud- und Gartenseite einen fürstlichen Anblick.

Beete und Gruppen.

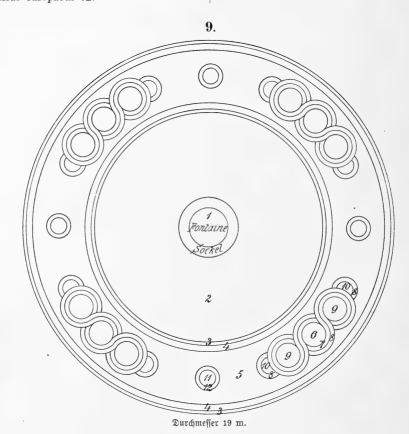
Die fetten Biffern berweisen auf bie Aummer, unter welcher Beschreibung und Rulturanweijung ber betreffenden Bflange im I. Band gu finden ift.

9. Srühighrsbevflanzung A.

- 1. Fontane.
- 2. Rasen.
- 3. 4. (Innerer Rand:) Myosotis silvatica culta "Victoria" 2340.
- 3. 4. (Außerer Rand:) Viola tricolor maxima "Dr. Faust" 371.
- 5-10. Phlox subulata 2286.
- 11. 12. Trollius europaeus 72.

9. Frühighrsbepflanzung B.

- 1. Fontane
- 2. Rafen.
- 3. Viola tricolor maxima 371, hellblau.
 4. ", ", "Dr. Faust".
- "Schneewittchen".
- 6-10. Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm".
- 11. 12. Dicentra spectabilis 276.

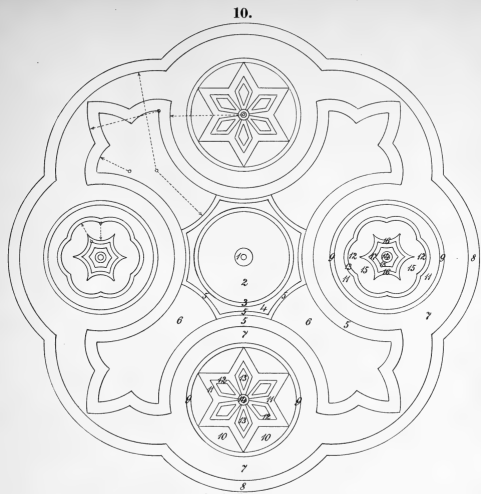


9. Sommerbepflanzung A.

- 1. Fontane.
- 2. Rafen.
- 3. Alternanthera versicolor aurea 2794.
- 4. Iresine Wallisii 2798.
- 5. Herniaria glabra, f. Stg. 949.
- 6. Begonia tuberhybrida grandiflora 1349 a.
- 7. Alternanthera aurea nana 2794.
- 8. Alternanthera Bettzichiana f. spathulata 2792. 9. Coleus "Hero" 2734.
- 10. Alternanthera amoena 2793.
- 11. Yucca gloriosa f. recurvifolia 3343.
- 12. Coleus f. Verschaffeltii 2734.

- 1. Fontane.
- 2. Rafen.
- 3. Cotyledon glauca 1174.
- 4. Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969.
- 5. Sagina subulata aurea 491.
- 6. Iresine Lindenii 2798.
- 7. Alternanthera versicolor 2794.
- 8. Alternanthera amoena rosea 2793. 9. Coleus "Hero" 2734. 10. Iresine Wallisii 2798.

- 11. Cordyline calocoma 3353.
- 12. Coleus "Hero" 2734.



Durchmeffer 9,5 m.

10. Frühjahrsbepflanzung A.

1, 2, 3. Rhododendron sinense, rot, 2008. 4. Senecio cruentus 1829.

4. Selecto cruentus 1025.

5. Viola tricolor maxima 371 "Dr. Faust".

6. " " 371, gefb.

7. " 371 "Kaiser Wilhelm".

7. "3" 371 "Kaiser Wilhel 8. Arabis alpina 296." 9—14. Hand Syazinthen 3530, roja: "Norma". 9—18. "3530, reinweiß: "Blanchard".

10. Frühjahrsbepflanzung B.

1—3. Narcissus poëticus 3258.
4. Silene pendula compacta ruberrima 412 a.
5. Viola tricolor maxima "Schneewittchen" 371.
6. Myosotis silvatica culta, biau, 2340.
7. Viola tricolor maxima 371, gefb.
8. "Dr. Faust".
9—14. Tulipa suaveolens "Duc van Tholl", fdjarlad.
9—18. " " "Rex rubrorum", rot gefüllt.

10. Sommerbepflanzung A.

- 1. Gine Balme: Phoenix Jubae 3595.
 1. Sinthflungen, 5. B.: Canna 2988, Miscanthus polydactylos fol. var. 3730, Cyperus alternifolius 3713, Abutilon striatum f. Thompsonii 593.
 3. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
 4. "Marie Bocher" 2734.
 5. Cotyledon glauca 1174.
 6. Altoreonthers appriselen 2794.

- Alternanthera versicolor 2794.
- 7. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449. 8. Coleus f. Verschaffeltii 2734.

9. Alternanthera Bettzichiana spathulata 2792.

10. Sagina subulata 491.

- 11. Antennaria dioeca f. tomentosa j. Gtg. 583.
- Alternanthera directa i. tomentosa j. 60g. 68
 Alternanthera aurea nana 2794.
 Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969.
 1 Cordyline terminalis cannaefolia 3349 e.
- 15. Begonia semperflorens nana fol. aur. 1333.
- 16. Iresine Wallisii 2798.
 17. " Lindenii 2798.
 18. Coleus "Hero" 2734.

10. Sommerbepflanzung B.

1. Gine Ralme: Chamaerops humilis 3588.
2. Gemiidte Blattpflaugen: Canna 2988, Colocasia Colocasia 3636, Pennisetum latifolium 3749, Abutilon 533 over 535.
3. Perilla nankinensis f. laciniata 2736.
4. Pelargonium zonale "Duchesse de Cars" 645 a.
5. Coleus "Hero" 2734.

- 6. Pelargonium zonale "West Brighton Gem" 645a; ober eine andere rotblühende Sorte.
- Antennaria dioeca f. tomentosa f. Sta. 583.
- 8. Alternanthera amoena 2793.
- Bettzichiana 2792.
- 22 aurea nana 2794.

- 10. aurea nana 2794.
 11. Sagina subulata 491.
 12. Sempervivum arachnoideum 1153.
 13. Alternanthera amoena rosea 2793.
- 14. Cotyledon gibbiflora f. metallica 1180.
- 15. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449.
- 16. Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
 17. Iresine Lindenii 2798.
 18. Coleus "Mrs. G. Simpson" 2734.



11. Sommerbevffangung B.

- 1. Fontane.
- 9 Majen
- 3. Ageratum mexicanum nanum "Perle bleue" ober "Cannel's dwarf" 1598 c.
- 4. Helichrysum petiolatum 1857.
- 5. Alternanthera Bettzichiana 2792.

11. Frühjahrsberffangung A.

- 1. Fontane.
- 2. Rafen.
- 3. 4. Myosotis silvatica culta "Victoria" 2340.
- 5. 6. Viola tricolor maxima "Schneewittchen" 371.
- 7. 8. Bellis perennis fistulosa, rot. 1630.
- 9. 10. Cheiranthus Cheiri, buntel= braun, 294.

11. Fruhjahrsberffangung B.

- 1. Fontane.
- 2. Rafen.
- 3. 4. Tulipa suaveolens 3482. icharlach.
- 5. 6. Tulipa suaveolens, gelb.
- 7. 8. ninfett.
- 9.10. meiß.

11. Sommerberffangung A.

- 1 Soutane
- 2. Rafen.
- 3. Alternanthera amoena 2793.
- versicolor 2794.
- 5. Mesembrianthemum cordifol. fol. var. 1449.
- 6. Cotyledon gibbiflora f. metallica 1180, abwechselnd mit Agave americana fol. var. 3284.
- 7. Iresine Lindenii 2798.
- 8. Fuchsia hybrida "Golden fleece"
- 9. Cordyline calocoma 3353.
- 10. Coleus "Hero" 2734.

- 6. Centaurea ragusina 1906.
- 7. Alternanthera aurea nana 2794.
- 8. Coleus "Hero" 2734.
- 9. Cyperus alternifolius 3713.
- 10. Pelargonium zonale "Président Mac Mahon" 645.

12. Frühjahrsbepffanzung A.

- 1. 2. Myosotis silvatica culta, blau, 2340.
- 3. 4. Silene pendula compacta "Snow King" 412a.
- 5. 6. Bellis perennis ligulosa, rot, 1630.
- 7. Viola tricolor maxima "Schneewittchen" 371.

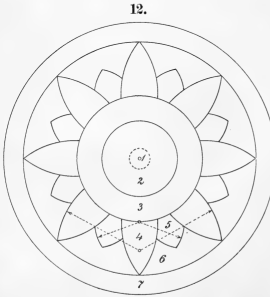
12. Frühjahrsberffangung B.

- 1. 2. Hyazinthen 3530, getb: "La pluie d'or" bunkelblau: "Wilhelm I". 3.
- weiß: "Grande Vedette". roja: "Emilius". 4, 5, 6, 7.

12. Sommerbepffanzung A.

- 1. Eine fleine Cordyline calocoma 3353.
- 2. Centaurea ragusina 1906.
- 3. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 4. Alternanthera amoena rosea 2793.
- aurea nana 2794.
- 6. Mentha Pulegium f. villosa 2742.
- 7. Kleinia repens 1814.

- 1. Centaurea ragusina 1906.
- 2. Coleus "Hero" 2734.
- 3. Coleus "Marie Bocher" 2734.
- 4. Alternantera versicolor 2794.
- amoena 2793. 5.
- 6. Sagina subulata 491.
- 7. Cotyledon glauca 1174.



Durchmeffer 2,4 m.

und der äußere

Die Figuren 1-8

m,

Springbrunnen = Durchmesser 6,75 bei

Rand

bei

mährend

Burbaum

.**#**

10

Rasen liegen und

C dieselben frei im

hin durch Burbaum begrenzt



Durchmeffer 21,75 m.

13. Frühjahrsbepflanzung A.

1. und 2. Myosotis silvatica culta "Victoria" 2340.

3. Goldlack 294.

5. Viola tricolor maxima 371, gemischt. 7—11 wie Sommerbepstanzung A oder B.

13. Frühjahrsbepflanzung B.

1. und 2. Hyacinthus 3530, gemischt. 3. Goldlack 294.

4. Silene pendula ruberrima 412a.

Durch die Mitte ein Streifen Silene pendula ruberrima 412a; zu beiden Seiten Myosotis silvatica culta f. nana coerulea 2340.

6. Silene pendula ruberrima 412, umgeben von Myosotis silvatica culta f. nana coerulea 2340.

Goldlack 294.

11. Campanula Medium 1933. - 8 bis 10 wie C.

13. Sommerbepflanzung A.

1. Rosa chinensis minima "Anna Marie de Montravel" 1023c.

Rosa chinensis minima "Pâquerette" 1023c.
 Rosa chinensis minima "Perle d'or" 1023c.
 unb 6. Rosa chin. min. "Little White Pet" 1023c.

Riebergehafte Rosa chinensis semperfl. "Cramoisi supérieur" 1023b.

7. Rhododendron maximum hybridum 1991, für jebes Stück

Rhododendron maximum hybridum 1991, jut jedes Chareine Sorte.
 Taxus baccata vulgaris f. fastigiata 3896c; Ranb: Rhododendron sinense 2008.
 Cinfafiung: Iris pumila 3046; Füllung: Hostia japonica 3405, mit Tussilago Farfara fol. var. (f. Gtg. 568); Phalaris arundinacea picta 3752; Cyperus alternifolius 3713.
 Hostia japonica f. undulata 3405.
 Miscanthus polydactylos f. zebrinus, 3730, bazwifchen Tritonia Pottsii 3076.

13. Sommerbepflanzung B.

1. Pelargonium zonale "Henry Jacoby" 654; Rand: mit Sorte f. Manglesii.

- Pelargonium zonale "Mad. Salleray" 645.
 Pelargonium zonale "Vesuvius" 645.
 unb 6. Calceolaria fruticohybrida, gefb, 2547.
 Ageratum mexicanum nanum 1598e; burd bie Witte ein
- Greifen Tagetes patula ligulosa, geft, 1759.
 Syringa persica 2218, umqeben bon Spiraea cantonensis
 fl. pl. 985, unb Spiraea Thunbergii 981; Ranb: Deutzia
 gracilis 1099.

gracius 1099. 8. Prunus triloba 933, hodhtämmig. 9. Einfaffung aus Dactylis glomerata fol. var. 3787; Hüffung: Iris germanica 3053; Hostia coerulea f. albo-marginata 3404; Iris graminea 3031, unb Hemerocallis fulva 3401.

10. Hostia japonica f. typica 3405. 11. Phalaris arundinacea f. luteo-picta 3752.

13. Sommerbepflanzung C.

1. Pelargonium zonale "Vesuvius" 645, umgeben bon Pelargonium zonale f. Manglesii 645; Ranb: Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969.
2. Pelargonium zonale f. Manglesii 645; Ranb: Lobelia Erinus "Kaiser Wilhem" 1969.

Pelargonium zonale F. Pelargonium zonale f. Manglesii 645; Ranb: Lobelia Erinus "Kaiser Wilhem" 1969.

3. Pelargonium zonale "Eugenie Welker" 645.

ober Mr. 1—3 wie folgt:

1. unb 2. Begonia Veitchii 1320.

3. Begonia semperforens alba 1333.

Yucca filamentosa 3346.

Mittessinen: Pelargonium zonale "Black Vesuvius" 645; 3u beiben Seiten: Antennaria dioeca f. tomentosa (i. Gtg. 583). Yucca filamentosa 3340, umgeben von Gazania rigens

f. splendens 1876.

Solanum robustum 2390, umgeben von Abutilon striatum f. Thompsonii 533; Solanum pyracanthum 2395; Acan-thus mollis f. latifolius 2671; Silybum Marianum (j. Stg. 609).

8. Crataegus monogyna fl. kermesino pl. 1031, Salbstämme,

Crataegus monogyna n. kermesino pr. 1931, şunopuninie, woran Cobaea scandens 2304 şinaufranft.
 Einfafjung anš Hostia japonica f. undulata 3405; im 3ne nern befegt mit Zantedeschia aethiopica 3659; Phalaris arundinacea picta 3752; Iris graminea 3031; Iris germanica 3633; geff unb buntefpurpurn.
 Lysimachia Nummularia 2174.

11. Canna indica hybrida "Président Faivre" 2988.

14. Frühiahrsbevffanzung A.

- 1-3. Cheiranthus Cheiri 294.
 - 4. Silene pendula compacta fol. aureis 412.
 - Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm" 371.
- 6-9. Viola tricolor maxima, gelb, 371.
- - 11. .. "Schneewittchen".

14. Frühjahrsbepffanzung B.

- 1-4. Dicentra spectabilis 276.
 - 5. Myosotis silvatica culta, meiß. 2340.
 - 6. Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm"
- 7-9. 12. 13. Viola tricolor maxima, gelb. 371.
 - 10. Sagina subulata 491.
 - 11. Viola tricolor maxima "Dr. Faust" 371.

14.



Durchmesser 5 m.

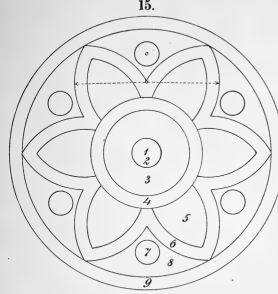
14. Sommerbepflanzung A.

- 1. Dasylirion acrotrichum 3359.
- 2. Pelargonium zonale "West-Brighton Gem" 645.
- 3. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 4. Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 5. Coleus "Marie Bocher" 2734.
- 6. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.
- 7. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449.
- 8. Sedum sarmentosum fol. var. 1139.
- 9. Mentha Pulegium f. villosa 2742.
- 10. Antennaria dioeca f. tomentosa, f. @tg. 583.
- 11. Alternanthera versicolor 2794.
- 12. Pelargonium zonale "Nelly Thomas" 645.
- 13. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

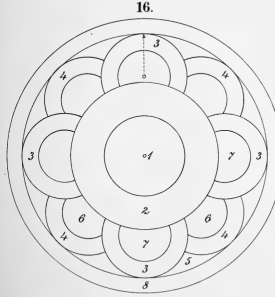
- 1. Eine Balme: Phoenix reclinatus 3595.
- 2. Begonia semperflorens, rot, 1333.
- 3. Iresine Lindenii 2798.
- 4. Santolina Chamaecyparissus tomentosa 1762.
- 5. Begonia semperflorens "Erfordia" 1333.
- 6. Sagina subulata 491.
- 7. Alternanthera amoena rosea 2793.
- 8. Sempervivum arachnoideum 1153.
- 9. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.
- 10. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449.
- 11. Alternanthera amoena 2793.
- 12. Coleus "Hero" 2734.
- 13. Alternanthera Bettzichiana f. spathulata 2792.

15. Frühighrsberffanzung A.

- 1.2. Fritillaria imperialis 3478.
- 3. Mvosotis silvatica culta, roja, 2340.
- 4.5. Silene pendula compacta ruberrima 412 a.
- 6. Viola tricolor maxima "Schneewittchen" 371.



Durchmeffer 6,5 m.



Durchmeffer 2,4 m.

- 7. 8. Viola tricolor maxima, dunkelviolett=schattiert "Lord Beaconsfield"), 371.
- 9. Viola tricolor maxima, gelb. 371.

15. Frühjahrsbepflanzung B.

- 1. 2. Rhododendron sinense 2008.
- 3. 4. Myosotis silvatica culta, blau 2340.
- 5. 6. Arabis alpina 296.
- 7.8. Bellis perennis "Longfellow" 1630. 9. Viola tricolor maxima "Dr. Faust" 371.

15. Sommerbevffanzung A.

- 1. Yucca gloriosa f. recurvifolia 3343. ober ein Phoenix Jubae 3395.
- 2. Coleus "Mrs. Simpson" 2734.
- 3. Pelargonium zonale "Nelly Thomas" 645. oder ein anderes scharlachrotblühendes.
- 4. Helichrysum petiolatum 1857.
- 5. Iresine Lindenii 2798.
- 6. Alternanthera versicolor aurea 2794.
- 7. Lobelia Erinus "Ruhm von Coblenz" 1969 b.
- 8. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449.
- 9. Alternanthera amoena 2793.

15. Sommerbepflanzung B.

- 1. Gine Balme: Livistonea chinensis 3593.
- Coleus "Hero" 2734.
 Iresine Lindenii 2798.
- 4. Pelargonium zonale "Mad. Salleray" 645.
- 5. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 6. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.
- 7. Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969.
- 8. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449.
- 9 Alternanthera amoena 2793.

16. Frühjahrsbepflanzung A.

- 1. Matthiola incana hiberna, weiß, 292.
- 2. Myosotis silvatica culta, blau, 2340.
- 3. 7. Viola tricolor maxima, reingelb, 371.
- 4.5.6. Phlox subulata f. nivalis 2286.
- 8. Bellis perennis ligulosa, rot. 1630.

16. Frühjahrsbepflanzung B.

1. Spazinthen, rot. 1. Tulven, weiß. 2. weiß. 3.7. dunkelblau. 2. rot. 4.5.6. " 3. 7. gelb. gelb. 4.5.6. ,, purpurn. roja.

16. Sommerbepflanzung A.

8.

hellviolett.

- 1. Begonia tuberhybrida grandiflora, rot, 1349 a.
- 2. Pelargonium zonale "Mad. Salleray" 645.
- 3. Alternanthera versicolor 2794.
- amoena 2793.
- 5. Sagina subulata 491.
- 6. Alternanthera aurea nana 2794.
- 7. Lobelia Erinus "Crystal Palace" 1969.
- 8. Cotyledon glauca 1174.

- 1. Pelargonium zonale "Duchesse de Cars" 645.
- 2. Coleus "Hero" 2734.
- 3. Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969.
- 4. Alternanthera amoena 2793.

- 5. Sedum glaucum 1123.
- 6. Cotyledon Scheideckeri 1184.
- 7. Alternanthera aurea nana 2794.
- 8. versicolor 2794.

17. Frühighrsberffanzung A.

- 1. 2. Hesperis matronalis alba 319.
- 3. Erigeron speciosus 1671.
- 4.5. Alvssum saxatile 310.





Durchnieffer 6,5 m.

6. 7. Viola tricolor maxima "Dr. Faust" 371. 8. Bellis perennis ligulosa "Schneeball" 1630.

17. Frühiahrsberffanzung B.

- 1. 2. Cheiranthus Cheiri 294.
- 3. Doronicum caucasicum 1808.
- 4. 5. Viola tricolor maxima "Dr. Faust" 371. "Kaiser Wilhelm". 6. 7.
- 8. rein gelb.

17. Sommerbepffanzung. A.

- 1. Agave americana fol. aur. marg. 3284.
- 2. Coleus "Marie Bocher" 2734. 3. Iresine Lindenii 2798.
- 4. Antennaria dioeca f. tomentosa (j. Sta. 583).
- 5. Alternanthera Bettzichina f. typica 2792.
- 6. Sedum Lydium f. aureum 1143.
- 7. Alternanthera versicolor 2794.
- amoena 2793.

17. Sommerbepflanzung B.

- 1. Cordyline obtecta 3354.
- 2. Pelargonium zonale "Vesuvius" 645.
- 3. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 4. Sagina subulata 491.
- 5. Santolina Chamaecyparissus tomentosa 1762.
- 6. Alternanthera aurea nana 2794.
- 7. amoena rosea 2793.
- 8 versicolor 2794.

18. Frühighrsberflanzung A.

- 1.2. Trollius europaeus 72.
- 3. Viola tricolor maxima "Dr. Faust" 371.
- 4. 5. 6. Aubrietia deltoidea f. Evriesii 308a.
- 7. Viola tricolor maxima, gelb, 371.
- 8. Armeria maritima alba 2120.

18. Frühjahrsbepffanzung B.

- 1.2. Dicentra spectabilis 276.
- 3. Sedum spectabile 1130.
- 4. 5. 6. Viola tricolor maxima, hellblau 371.
 - gelb.
- 8. Gine fleine Yucca gloriosa f. recurvifolia 3343.
- 9. Silene pendula compacta fol. aureis 412.

18. Sommerbepftanzung A.

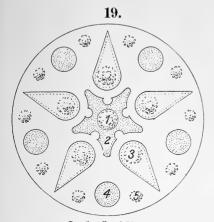
- 1. Eine Balme: Phoenix Jubae 3595.
- 2. Coleus "Hero" 2734.
- 3. Centaurea ragusina 1906.
- 4. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449.
- 5. Ageratum mexicanum nanum "Kind von Dresden" 1598c.
- 6. Lobelia Erinus "Schwabenmädchen" 1969.
- 7. Alternanthera amoena 2793.
- 8. Eine fleine Cordyline calocoma 3353.
- 9. Alternanthera versicolor 2794.

- 1. Phoenix reclinatus 3595.
- 2. Pelargonium zonale "Duchesse de Cars" 645.
- 3. Coleus "Hero" 2734.
- 4. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.
- 5. Antirrhinum majus pumilum f. luteum 2488c.
- 6. Begonia tuberhybrida grandiflora, gelb, 1349a.
- 7. Helichrysum petiolatum 1857.
 - 8. Cotyledon gibbiflora f. metallica 1180.
 - 9. Chrysanthemum Parthenium discoideum f. aureum 1794 a.

19. Frühighrsberffanzung A.

- 1. Golblack 294.
- 2. Viola tricolor maxima 371.
- 3. Gern: Silene pendula ruberrima 412a: baran ichließen sich:
- Myosotis silvatica culta "Mad. Fonrobert" 2340.

 4. Mitte: Primula elatior 2146; barum perum Primula Auricula × viscosa 2130.



Durchmeffer 6,70 m.

1. Randlinie: Buchsbaum. 2-4 liegen frei im Rafen.

19. Frühighrsberffangung B.

- 1. Silene pendula ruberrima 412 a.
- 2. Viola tricolor maxima "Schneewittchen" 371.
- 3. Rern: Phlox reptans f. verna 2285; die übrige Mäche Bellis perennis ligulosa, weiß. 1630.
- herenmis iguiosa, iets, Ieas 4. Hyacinthus 3530: "Grand Vainqueur", wechjelnb mit "Czar Peter", "L'Ornement de la Nature", "Fleur d'or",

19. Sommerbepflanzung A.

- 1. Pelargonium zonale "Duchesse de Cars" 645.
- 2. Pelargonium zonale "Sir Harry" 645: Rand: Helichrysum petiolatum 1957
- 3. Trupp aus Ruchfien 1265: baran ichließt fich: Verbena hybrida candidissima 2697; ber And ift Lobelia Erinus "Stern von Ischl" 1969. 4. Begonia tuberhybrida grandislora 1349a, in verschiedenen Farben.
- 5. Sociftammige Fuchsia gracilis 1263.

19. Sommerbevffangung B.

- 1. Calceolaria fruticohybrida, braun, 2547; perbunden mit Gaillardia pulchella f. Lorenziana 1756 und Heliotropium peruvianum "Mad. A. Duboucher" 2318.
- 2. Pelargonium zonale "Mad. Salleray" 645; Raub: Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969.
- 3. Rern: Bouvardia longiflora 1557; die übrige Fläche Cuphea Llavea f. miniata 1231.
- 4. Pelargonium zonale "Vesuvius" 645: Mand: Helichrysum petiolatum 1857
- 5. Sochstämmige Rofen 1017 d und 1023 a. e. f.

20.

Durchmeffer 10,20 m.

Die Linien der Figuren 1, 2, 4, 5 und 6 find in Buchsbaum gefaßt, bagegen biejenigen bon 7 und 8 frei im Rafen 3 liegend.

20. Frühighrsberffangung A.

7. Viola tricolor maxima 371. Sonst Alles wie Sommer= bevflanzung A.

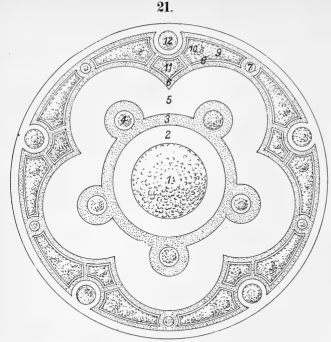
20. Frühighrsberffanzung B.

- 4, Ein Kern aus Goldlack 294, umgeben von Bellis perennis ligulosa, meiß, 1630.
- 5. 6. Hyacinthus 3530: Rern weiß, im übrigen rot.
- 7. Myosotis silvatica culta "Mad. Fonrobert" 2340. Souft Alles wie Sommerbepflanzung B.

20. Sommerbepflanzung A.

- 1. Polygonum sachalinense 2816, umgeben bon Macleva cordata 255, bazu Aralia racemosa 1482, Phlox "Boule de feu" 2279 und "Jeanne d'Arc"; Rand aus Crassocephalum aurantiacum 1810.
- 2. Rand: Hostia japonica f. undulata 3405; bas übrige gefüllt mit Hostia japonica f. typica; darin in fünf Bunkten Hostia Sieboldiana 3403.
- 4. Gefüllt mit Mentha Pulegium f. villosa 2742, baraus fich ein Busch aus Rosa chinensis minima "Anna Marie de Montravel" 1023 c erhebend.
- 5. Buich aus Rosa chinensis minima "Pâquerette" 1023 c, barum herum niedergehatte Rosa chinensis semperflorens "Cramoisi supérieur" 1023 b.
- 6. Rosa chin. semperfl. "Cramoisi supérieur" 1023 b.
- 7. Innere Linie: Pelargonium zonale "Silver Queen" 645, bon beiden Seiten: Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969
- 8. Büsche aus Paeonia tenuifolia fl. pl. 160.

- 1. Syringa dubia 2217, başu Ribes sanguineum 1119, Diervillea coraeensis 1533, bazu am Ranbe Deutzia gracilis 1099 und Spiraea bella 989.
- 2. Untergrund: Epheu 1496 a; baraus treten in fünf Buntten Rosa chinensis semperfl. "Cramoisi supérieur" 1023 b, wechjelnd mit fünf Truppe Rosa chinensis minima "Princesse Wilhelmine des Pays-Bas" 1023 c, heraus.
- 4. Verbena hybrida candidissima 2697, baraus ein Trupp von Calceolaria fruticohybrida 2547 fich erhebend.
- 5. Gaillardia pulchella f. picta 1756a, umgeben bon Centaurea gymnocarpa 1902 und Heliotropium peruvianum "Anna Turrel" 2318.
- 6. Pelargonium zonale "Vesuvius" 645 ober Begonia semperflorens f. coccinea 1333, welche sich auch um 5 ber=
- 7. Rosa chinensis semperflorens, niedergehaft, 1023 b.
- 8. Buxus sempervirens f. arborescens fol. var., f. Fam. 178 II 3.



Durchmesser 13,80 m. Die Teile liegen frei im Rasen 2 und 5.

21. Frühjahrsbepflanzung A.

- 1. Kern: Goldlack 294, darum herum ein breites Band aus Arabis alpina 296, woraus in leichten Trupps Myosotis silvatica culta, blau, 2340, Primula elatior 2146 und Silene pendula fl. roseo 412 heraustreten.
- 4. Hyacinthus 3530, bunt burcheinander. Sonft alles wie Sommerbepflanzung A.

21. Frühjahrsbepflanzung B.

- 1 u. 2 f. Sommerbepflanzung B.
- 3. Viola tricolor maxima 371.
- 4. Goldlack 294.
- 6. Phlox subulata 2286.
- 7. Hyacinthus "La neige" 3530.
- 8. Bellis perennis ligulosa, weiß, 1630.
- 9 und die übrige Fläche bis auf 10: Myosotis silvatica culta 2340.
- 10. Silene pendula ruberrima 412.
- Silene pendula ruberrima 412, umgeben bon Myosotis silvatica culta 2340.
- 12. Hyacinthus **3530:** "Czar Peter" wechielt mit "Homerus".

21. Sommerbepffangung A.

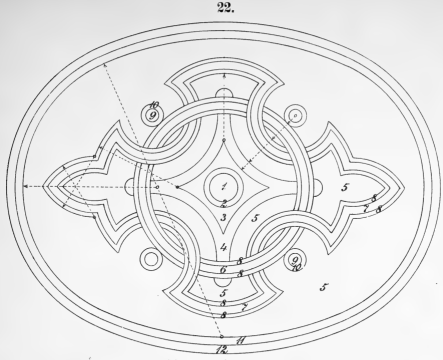
 Gine Chamaerops humilis 3588, darunter in 5 Trupps niedrige Cordyline calocoma 3358,

- ber Untergrund: Rhoeo discolor 3577; Rand: ein Wulst aus Vinca minor 2226.
- 2. Rafen.
- Band auß Rosa chinensis semperflorens "Cramoisi supérieur"1023b, niebergehalt.
- 4. Gruppe aus Cordyline obtecta 3354, barum C. rubra 3358. Diese Kreise sind mit Buxus sempervirens f. suffruticosa (s. Fam. 178 II 3) einzufassen.
- 5. Rafen.
- 6. Band aus fleinblätterigem Epheu.
- 7. Rhododendron sinense 2008.
- 8. Farbiger Kies, ober Helichrysum petiolatum 1857.
- 9. Rosa chinensis minima "Clothilde Soupert"1023c, in Trupps gepflanzt.
- Rhododendron max. hybr. "Viola" 1991, umgeben von Rhododendron sinense 2008; bie übrige Hächer Rosa chinensis semperflorens "Hermosa", niebergehalt.
- 11. Niebergehafte Rosa chinensis semperflorens "Hermosa" 1023b, darin Rhodod. maximum "Viola" 1991, umgeben von

Rhododendron sinense 2008.

 Rhododendron "Coelestinum" 1991, umgeben von Rhododendron sinense 2008.

- Syringa vulgaris 2215, bağu Laburnum vulgare 789, Deutzia crenata 1100, Syringa dubia 2217, Diervillea florida 1531, Ribes sanguineum 1119, Prunus japonica fl. albo pl. 934, Deutzia gracilis 1099.
- 2. Rafen.
- 3. Pelargonium zonale "Mad. Salleray" 645; durch die Mitte zieht sich ein Streisen der Sorte "Distinction".
- 4. Pelargonium zonale "Henry Jacoby" 645.
- 5. Rasen.
- 6. Ageratum mexicanum nanum, blau, 1598 c.
- 7. Cotyledon gibbiflora f. metallica 1180.
- 8. Antennaria dioeca f. tomentosa (f. Stg. 583).
- 9. Ein Trupp aus Cirsium diacanthum 1891.
- 10. Iresine Wallisii 2798. Die übrige Fläche in 9 und 10: Alternanthera nana aurea 2794, baran A. amoena 2793.
- 11. Mitte: Iresine Herbstii 2798, darum herum Alternanthera versicolor 2794.
- 12. Agave americana 3284; Untergrund: Alternanthera amoena f. amabilis 2793.



Söhe 3,4 m; Länge 4,4 m.

22. Aruhjahrsbepflanzung A.

1, 2, 3 u. 4. Hnazinthen 3530, blau, "Wilhelm I." 5. Hhazinthen weiß, "Grande Vedette".

6 u. 8. (Der große Kreis.) Hnazinthen, hellrot, "L'amie du coeur".

7 u. 8. (Die kreuzförmige Figur.) Hnazinthen, hellblau, "Czar Peter"

9 u. 10. Hnazinthen, dunkelblau, "Prince Albert".

11 u. 12. " bunkelrot, "Marie Katharina".

22. Frühjahrsbepffangung B.

1, 2, 3, 4 u. 5. Viola tricolor maxima 371 "Dr. Faust". 6 u. 8. (Der Kreis.) Viola tricolor maxima, heliblau.

7. Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm".

8. (Die Einfassung.) Viola tricolor maxima "Schneegu. 10. Dicentra spectabilis 276. [wittchen".

11 u. 12. Viola tricolor maxima 371.

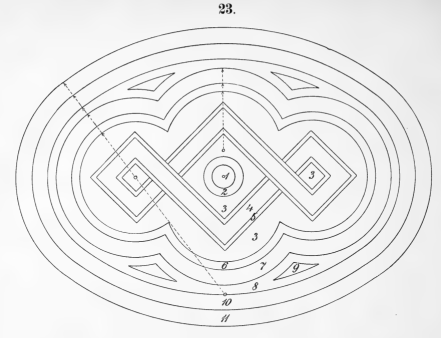
22. Sommerbepflanzung A.

- 1. 1 fleine Chamaerops humilis 3588 ober Phoenix Jubae 3595.
- 2. Perilla ocymodes nankinensis 2736.
- 3. Browallia americana f. coerulea 2453.
- 4. Fuchsia hybrida "Meteor" 1265.
- 5. Herniaria glabra (f. Stg. 949).
- 6. Cotyledon glauca 1174.

- 7. Alternanthera amoena rosea 2793.
- 8. Sempervivum arachnoideum 1153.
- 9. Cotyledon gibbiflora f. metallica 1180.
- 10. Sedum sarmentosum fol. var. 1139.
- 11. Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 12. Alternanthera amoena 2793.

- 1. Phormium tenax fol. var. 3396.
- 2. Pelargonium zonale "Clara Pfitzer" 645.
- 3. Coleus "Hero" 2734.
- 4. Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 5. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449.
- 6. Alternanthera versicolor 2794.

- 7. Alternanthera amoena rosea 2793.
- 8. " aurea nana 2794.
- 9. Coleus "Hero" 2734.
- 10. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.
- 11. Lobelia Erinus "Schwabenmädchen" 1969.
- 12. Cotyledon glauca 1174.



Sohe 3,9 m; Länge 5,4 m.

23. Frühjahrsbepflanzung A.

- 1, 2, 3, 4 $\mathfrak u$. 5. Myosotis silvatica culta, bíau, 2340.
- 6. Silene pendula rosea 412 a.

7,8,9 u. 10. Viola tricolor maxima 371 "Trimardeau". 11. Viola tricolor maxima "Dr. Faust".

23. Frühjahrsbepflanzung B.

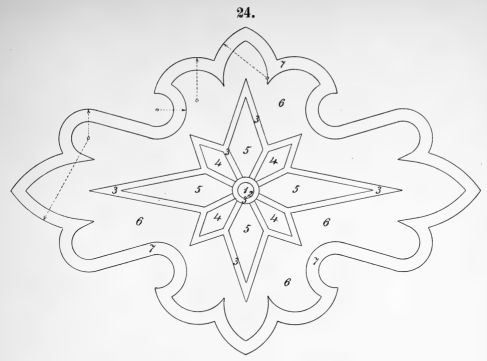
- 1, 2, 3, 4 u. 5. Viola tricolor maxima 371 "Schneewittchen".
- 6 u. 7. Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm". 8 u. 9. qelb.
- 10. Viola tricolor maxima 371 "Dr. Faust".
- 11. " " " " purpurviolettschattiert: "Lord Beaconsfield".

23. Sommerbepffanzung A.

- 1. Gine Palme: Chamaerops humilis 3588 ober Trachycarpus excelsa 3589.
- 2. Coleus "Hero" 2734.
- 3. Sedum Lydium 1143.
- 4. Iresine Lindenii 2798.
- 5. Alternanthera aurea nana 2794.

- 6. Alternanthera versicolor 2794.
- 7. amoena 2793.
- 8. Cotyledon Peacockii 1177.
- 9. Alternanthera versicolor 2794.
- 10. Lobelia Erinus "Crystal Palace" 1969.
- 11. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

- 1. Scirpus natalensis 3717.
- 2. Senecio Cineraria 1822.
- 3. Sagina subulata 491.
- 4. Coleus "Marie Bocher" 2734.
- 5. Alternanthera versicolor 2794.
- 6. Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 7. Alternanthera Bettzichiana rosea 2792.
- 8. " aurea nana 2794.
- 9. Lobelia Erinus "Schwabenmädchen" 1969.
- 10. Alternanthera amoena 2793.
- 11. Cotyledon glauca 1174.



Sohe 2,8 m; Länge 4 m.

24. Frühjahrsbepflanzung A.

1, 2 u. 3. (Mittlerer Ropf.) Dicentra spectabilis 276.

4. Bellis perennis ligulosa, weiß, 1630.

rot, 1630.

6. Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm" 371.

7. Viola tricolor maxima, gelb. 371.

Die Einfassung des Sternes (mit Nr. 3 bezeichnet) fommt bei den Frühjahrsbepflanzungen in Wegfall.

24. Frühjahrsberffanzung B.

- 1.2 u. 3. Rhododendron sinense 2008.
- 4. Viola tricolor maxima 371, gelb.

"Dr. Faust".

- 24. Frühjahrsbepffanzung C.
- 1, 2 u. 3. Hyazinthen 3530, dunfelblau: "Wilhelm I."
- 4. weiß: "Blanchard".
- 5. rot: "Homerus". ,,

6. Viola tricolor maxima 371, "Schneewittchen".

atropurpurea.

6. Hyacinthus 3530, "Sir Edwin Landseer" violett. 7. "Sultane Favorite" roja.

24. Sommerbepflanzung A.

- 1. Cotyledon gibbiflora f. metallica 1180.
- 2. Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969.
- 3. Cotyledon glauca 1174.
- 4. Alternanthera aurea nana 2794.

- 5. Alternanthera amoena rosea 2793.
- 6. Sagina subulata 491.
- 7. Alternauthera amoena 2793.

24. Sommerbepffanzung B.

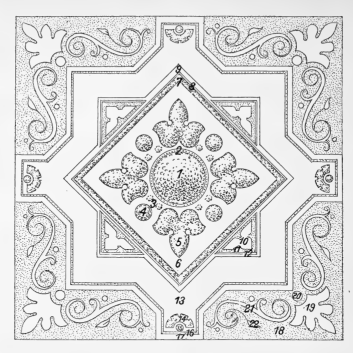
- 1. Agave americana 3284.
- 2. Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 3. Mentha Pulegium f. villosa 2742.
- 4. Begonia semperfl. nana fol. aur. 1333.
- 5. Iresine Lindenii 2798.
- 6. Mesembrianthemum cordifol. fol. var. 1449.
- 7. Alternanthera versicolor 2794.

24. Sommerbepffanzung C.

- 1. Yucca aloifolia f. tricolor 3335.
- 2. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 3. Alternanthera amoena f. sessilis 2793.
- 4. Lobelia Erinus "Schwabenmädchen" 1969.
- 6. Antennaria dioeca f. tomentosa, f. Stg. 583.

5. Lobelius Erinus "Goldelse" 1969.

7. Alternanthera versicolor 2794.



Durchmesser 11.40 m.

Sämtliche Linien liegen in Buxbaum. Eine Buchsbaumlinie schließt die ganze Figur ein. Das über Eck gestellte Viereck in der Mitte liegt um die Böschung 9 höher als die Rasensläche 13 und diese um die Böschung 17 höher als die Umsassunie mit den Eckstücken 18; die Figur 10—12 liegt in der halben Höhe der Böschung 9.

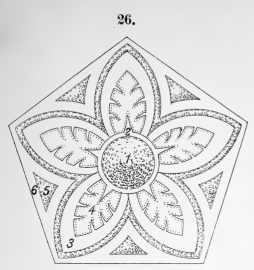
25. Arühjahrsbepflanzung.

- 1. Goldlack 294.
- 2. Myosotis silvatica culta "Victoria" 2340.
- 4. Hyacinthus, gemischt, 3530.
- 5. Phlox reptans f. verna 2285; Rand: Arabis albida 297.
- 7. Viola tricolor maxima "Fürst Bismarck" 371.
- 10. Bellis perennis ligul., weiß, 1630.
- 11. ,, ,, rot, 1630.
- 14. Phlox subulata 2286.
- 15. Arabis alpina 296.
- 16. Aster alpinus 1639.
- 19. Silene pendula ruberrima 412 a; Rand aus Arabis alpina 296.
- 20. Primula elatior 2146.
- 21. Bellis perrennis ligulosa, weiß, 1630.
- 22 und die fleinen Kreise: Viola tricolor maxima f. lutea purpureo-maculata 371.

25. Sommerbepffanzung.

- Musa Ensete 2985, umpflangt von Colocasia Colocasia 3636.
- Begonia Veitchii 1320, ober Hostia coerulea 3404.
- 3. Kniphofia uvaria grandiflora 3410.

- 4. Begonia Froebelii 1319.
- 5. Pelargonium zonale "Henry Jacoby" 645, umgeben von Pelargonium zonale f. Manglesii 645; Mand: Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969.
- 6. Rasen.
- 7. Gazania rigens f. splendens 1876.
- 8. Rafen.
- 9. Rafenboschung.
- 10. Ageratum mexicanum nanum 1598 c.
- 11. Helichrysum petiolatum 1857.
- 12. Rafen.
- 13. Rafen.
- 14. Verbena hybrida coccinea 2697.
- 15. Fuchsia hybrida 1265.
- 16. Lobelia Erinus "Stern von Ischl" 1969.
- 17. Rasenböschung
- 18. Oxalis corniculata f. tropaeolodes 660.
- 19. Begonia semperflorens rosea 1333; Manb: Antennaria dioeca f. tomentosa (j. Stg. 583).
- 20. Calendula "Prinz von Oranien" 1867.
- 21. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449.
- 22. Antennaria dioeca f. tomentosa (j. Gtg. 583). Die fleinen Kreise Cerastium Biebersteinii 488.



Jede Seite 5,75 m.

Bei der Frühjahrsbepflanzung und Sommerbepflanzung A find die Zeichnungen 1, 2 und 4 in Buchsbaum gefaßt, die übrigen liegen frei im Rajen; bei B find fämtliche Linien in Ruchsbaum gelegt.

26. Frühjahrsbepflanzung.

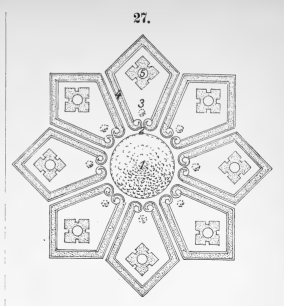
- 1. Golblad 294.
- 2. Myosotis silvatica culta 2340.
- 3. Die begrenzende Einfaffung: Viola tricolor maxima 371,
- 4. Spacinthen 3530, gemischt; Rand: Scilla cernua 3552.
- 5. Phlox subulata 2286.

26. Sommerbepffanzung A.

- 1. Begonia tuberhybrida grandiflora in verschiebenen Farben
- 2. Helichrysum petiolatum 1857.
- 3. Rafen, begreugt burch eine Ginfassung aus Pelargonium zonale "Black Vesuvius" 645, eingefaßt zu beiben Seiten mit Antennaria dioeca f. tomentosa, s. Gtg. 583,
- 4. Pelargonium zonale "Königin Olga von Württemberg"
 645; Manb: Lobelia Erinus "Stern von Ischl" 1969.
- 5. Cuphea cyanea 1236.
- 6. Rafen.

26. Sommerbepflanzung B.

- Chamaecyparis nutkaënsis 3841; umgeben von Chamaecyparis pisifera plumosa 3842; bazu niebrige Rhododendron maximum hybridum = Formen 1991; Ranb: Rhododendron sinense 2008.
- 2. Rosa chinensis minima "Gloire de Polyantha" 1023 c.
- 3. Rajen. Der einschließenbe Mand: Rosa chinensis semperflorens 1023 b.
- Lonicera flexuosa f. aureo-reticulata 1523; Ranb: Vinca minor fol. var 2226.
- 5. Rosa chinensis semperflorens "Cramoisi supérieur"
 1023 b.
- 6. Rafen.



Durchmeffer bes Quabrates 8,80 m. Sämtliche Linien ber Zeichnung find burch Buchsbaum herzustellen.

27. Frühjahrsbepflanzung A.

- 1. Goldlad 294; Rand: Myosotis silvatica culta 2340.
- 4. Mittlere Hache: Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm" 371; zu beiden Seiten je eine Linie Bellis perennis ligulosa, meiß, 1630.
- 5. Mite: Primula elatior 2146. Die Flächen darum herum Phlox subulata 2286.

27. Frühjahrsbepflanzung B.

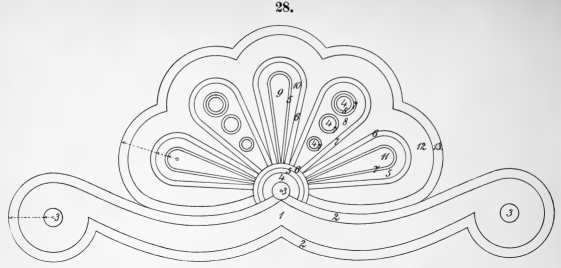
5. Rreis: Spacinthen 3530 "La grandesse", "Czar Peter", "La nuit", "King of the blues"; bie Fläche barum: Phlox reptans f. verna 2285, wechselnb mit Aster alpinus 1639. South alles wie Sommerbenfannung B.

27. Sommerbepffanzung A.

- Mitte: Ricinus communis f. lividus 2871 d, umgeben bon Zea Mays f. japonica 3782 e, Pennisetum latifolium 3749, Canna indica hybridas orten 2988.
- 2. Rafen.
- 3. Agapanthus africanus 3412.
- 4. Det mittlere Streisen: Pelargonium zonale "Vesuvius" 645; die äußere Linie mit dem Knoten: Helichrysum petiolatum 1857; die innere Linie: Pelargonium zonale "Peter Grieve" 645.
- 5. Kreis: Calceolaria fruticohybrida 2547, gelb; bazu Ageratum mexicanum nanum 1598 c. blau; bie ibrige Hache: Pelargonium zonale "Black Vesuvius" 645; am Ranbe von einer Linie "Mad. Salleray" 645 eingefaßt.

27. Sommerbepffanzung B.

- 1. Gruppe aus hochs und nieberstämmigen Rosen 1017 u. 1023 a, e, f so gebildet, daß sie nach dem Rande bin abschließen, ohne die Stämme zu zeigen.
- 2. Rasen oder Kies, letterer nur bis zu Ende der Strahlen gehend. 3. Buxus sempervirens f. arborescens glauca j. Jam. 178 II 3.
- 4. Juneuftreifen: Rosa chinensis semperflorens "Cramoisi superieur" 1023 b; äußere Linie: Vinca minor fol var. 2226; innere Linie: Lonicera flexuosa f. aureo-reticulata 1523.
- Rreis: Pelargonium "Souvenir de Mirande"; die andere Fläche: Verbena hybrida f. candidissima 2697, wechjelnd mit f. coerulea.



Sohe 2,5 m; Lange 5,9 m.

28. Frühjahrsbepflanzung A.

- 1. Myosotis silvatica culta "Victoria" 2340.
- 2. Viola tricolor maxima "Schneewittchen" 371.
- 3, 4, 5 u. 6. (Mittelfopf.) Bellis perennis ligul. "Longfellow" 1630.
- 5, 6, 9 u. 10. Primula Sieboldii 2144.

- 5, 7 n. 8. Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm" 371.
- 5, 6, 7 u. 11. Phlox subulata f. atropurpurea 2286.
- 12. Viola tricolor maxima, gelb, 371.
- 13. " " "Fürst Bismarck".

28. Frühjahrsbepflanzung B.

- 1. Viola tricolor maxima, bunkelpurpurviolett, 371.
- 2. " " " gelb.
- 3, 4, 5 u. 6. Der halbrunde Kopf mit Myosotis silvatica culta "Victoria" 371. Die von diesem Punkte ausgehenden strahlenförmigen Figuren sind folgermaßen zu bepflanzen. Die mittlere Rippe (mit den Nummern 5, 6, 9 u. 10 bezeichnet):
- Bellis perennis, rot, 1630. Die nächstfolgenden Rippen, Nr. 4, 5, 7 u. 8: Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm" 371. Die äußeren Rippen Nr. 5, 6, 7 u. 11: Viola tricolor maxima "Fire Dragon" 371.
- 12. Viola tricolor maxima 371, "Schneewittchen".

28. Sommerbepflanzung A.

- 1. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 2. Pelargonium zonale "Madame Salleray 645.
- 3. Eine fleine Chamaerops humilis 3588.
- 4. Coleus "Le Poitevin" 2734.
- 5. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.
- 6. Lobelia Erinus "Schwabenmädchen" 1969.
- 7. Mentha Pulegium f. villosa 2742.

- 8. Alternanthera Bettzichiana rosea 2792.
- 9. Iresine Lindenii 2798.
- 10. Cotyledon Scheideckeri 1184.
- 11. Coleus "Hero" 2734.
- 12. Alternanthera aurea nana 2794.
- 13. .. amoena f. sessilis 2793.

28. Sommerbepflanzung B.

- 1. Pelargonium zonale "Nelly Thomas" 645.
- 2. Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 3. Cordyline calocoma 3353.
- 4. Cotyledon Scheideckeri 1184.
- 5. Lobelia Erinus "Schwabenmädchen" 1969.
- 6. Sedum sarmentosum fol. var. 1139.
- 7. Mentha Pulegium f. villosa 2742.

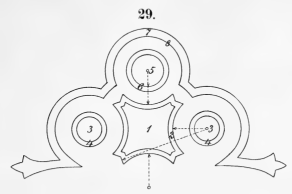
- 8. Alternanthera amoena rosea 2793.
- 9. Begonia semperflorens "Erfordia" 1333.
- 10. Alternanthera amoena f. sessilis 2793.
- 11. Fuchsia hybrida "Golden Fleece" 1265.
- 12. Antennaria dioeca f. tomentosa, f. Stg. 583.
- 13. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

29. Frühiahrsberffanzung A.

- 1. Dianthus caesius fl. pl. "Mrs. Sinkins" 473.
- 2. Armeria maritima f. Laucheana 2120.
- 3. Aster alpinus 1639.
- 4. 6. Ajuga reptans fol. atropurpureis 2777.
- 5. Aquilegia sibirica flore pleno 116.
- 7. 8. Phlox subulata 2286, oder: Bellis perennis ligulosa "Longfellow", eingefaßt mit der weißen Sorte "Schneeball" 1630.

29. Frühjahrsbepflanzung B.

- 1. Myosotis silvatica culta ...Victoria" 2340.
- 2. Silene pendula rosea 412 a.
- 3. 4 Anemone fulgens, in Töpfen vorkulti-
- 5. 6. Viola tricolor maxima 371 .. Trimardeau".
- 7. 8. ,, ,, ,, ,,Fire Dragon".



Sobe 7,5 m; Lange 13,5 m.

29. Sommerbepffanzung A.

- 1. Fuchsia hybrida, in verschiedenen Sorten, 1265.
- 2. Ageratum mexicanum nanum "Cannel's Dwarf" 1598 c.
- 3. Lobelia fulgens f. atrosanguinea 1973.
- 4. Leucophyta Brownii 1870.
- 5. Chrysanthemum frutescens "Étoile d'or" 1799.
- 6. Iresine Wallisii 2798.
- 7. Petunia hybrida f. variegata nana multiflora 2440 A.
- 8. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

29. Sommerbepflanzung B.

- 1. Begonia tuberhybrida grandiflora, rot, 1349 a.
- 2. Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 3. Antirrhinum majus pumilum, weiß, 2488 c.
- Ageratum mexicanum nanum "Cannel's Dwarf" 1598 c.
- 5. Tagetes patulus nanus "Ehrenkreuz" 1759 c.
- 6. Iresine Lindenii ober Iresine Wallisii 2798.
- 7. Alternanthera amoena 2793.
- 8. Cotyledon Peacockii 1177.

30. Frühjahrsbepflanzung A.

- 1. Einfassungen: Buxus sempervirens (s. Fam. 178 II 3).
- 2. Viola tricolor maxima 371 "Trimardeau".
- 3. ,, ,, Schneewittchen".
- 4. " " blau.

- 5. Bellis perennis ligulosa, weiß, 1630.
- 6. Viola tricolor maxima, gelb, 371.
- 7. Myosotis silvatica culta, blau, 2340.
- 8. Bellis perennis ligulosa, rot, 1630.
- 9. 10. Viola tricolor maxima, braun, 371.

30. Frühjahrsbepflanzung B.

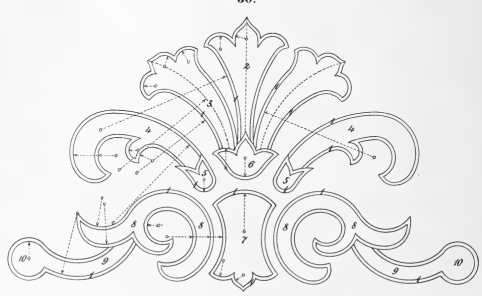
- Ginfaffungen: Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 2. Hazinthen 3530, dunkelblau, "Baron v. Thuyll".
- 3. "Grand vainqueur".
- 4/5. " rot, "Diebitsch Sabalkansky".
- 6. Hnazinthen 3530, violett, "Charles Dickens".
- ποία, L'Ornement de la Nature".
- 8. Hnazinthen 3530, hellblau, "Regulus".
- 9. " gelb, "Fleur d'or".

30. Sommerbepflanzung A.

- 1. Sämtliche Einfassungen: Buxus sempervirens (j. Fam. 178 II, 3).
- 2. Coleus "Hero" 2734.
- 3. Pelargonium zonale "Duchesse de Cars" 645.
- 4. Henry Jacoby".
- 5. Centaurea ragusina 1906.

- Ageratum mexicanum nanum "Cannels Dwarf" 1598 c.
- 7. Pelargonium zonale "Mac Mahon" 645.
- 8. Iresine Lindenii 2798.
- 9. Begonia tuberhybrida grandiflora, rot, 1349 a.
- 10. Agave filifera 3278.

30



Sohe 5,5 m; Lange 9,5 m.

30. Sommerbepffanzung B.

- 1. Einfassungen: Chrysanthemum Parthenium f. aureum laciniatum 1794.
- 2. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 3. Pelargonium zonale "Mad. Salleray" 645.
- 4. Iresine Lindenii 2798.
- 5. Ageratum mex. nanum "Louise Bonnet" 1598c.
- 6. Coleus "Hero" 2734.
- 7. Chrysanthemum coronarium ligul. 1787.
- 8. Heliotropium peruv. "Anna Turrel" 2318.
- 9. Begonia semperflorens f. rubra 1333.
- 10. Cordyline calocoma 3353.

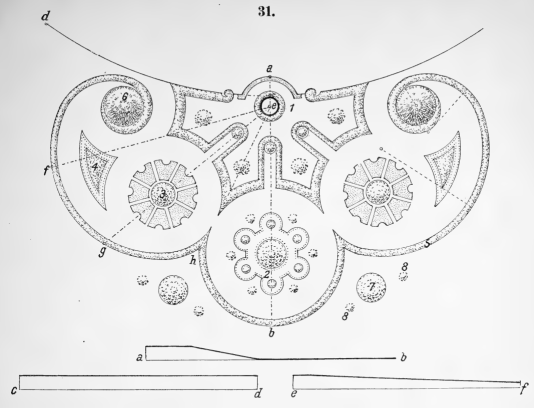
30. Serbstbepflanzung A.

- 1. Einfassungen: Buxus sempervirens (s. Fam. 178 II, 3).
- 2. Coleus "Hero" 2734.
- 3. Chrysanthemum-Sommeraftern 1635 C2, weiß.
- 4. ,, rot.
- 5. Centaurea ragusina 1906.
- 6. Chrysanthemum-Sommeraftern 1635 C2, blau.
- 7. " " roja.
- 8. Iresine Lindenii 2798.
- 9. Chrysanthemum-Sommeraftern 1635 C 2, rot.

30. Serbstbepflanzung B.

- 1. Ginfaffungen: Chrysanthemum Parthenium f. aureum laciniatum 1794.
- 2. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 3. Phramiden=Turban=Commerastern, weiß, 1635 B.
- 4. Iresine Lindenii 2798.
- 5. Komet-Sommeraftern, rosa, 1635 C 2.

- 6. Coleus "Hero" 2734.
- 7. Päonien Sommerastern: "Dunkelblutrote von Gravelotte" 1635 C 3 b.
- 8. Heliotropium peruvianum "Anna Turrel" 2318.
- 9. Triumph=Sommeraftern, dunkelscharlach, 1635 C3b.
- 10. Cordyline calocoma 3353.



Sobe 10,20 m; Lange 18,80 m.

Die Formation der Bodengestalt ist die der Profile. Die Linien von 1, 3 und 6 und die innere von 4 sind in Buchsbaum gefaßt, die übrigen Linien liegen frei im Rasen. e. Ein Ornament.

31. Frühjahrsbepflanzung A.

- 1. Wie Commerbepflanzung A.
- 2. Mitte: Hyacinthus "Queen Victoria" 3530; barum Phlox reptans f. verna 2285; Rand: Arabis alpina 296; in ben kleinen Kreisen: Hyacinthus "La pluie d'or" 3530.
- 3. Mitte: Silene pendula ruberrima 412a; in ben Felbern: Viola tricolor maxima 371, es wechjeln "Dr. Faust", mit "Schneewittchen", "Fürst Bismarck", f. delicata.
- 4. Mitte: Bellis perennis ligulosa, rot, 1630; Rand: Bellis perennis lig., weiß.
- 5. Myosotis silvatica culta f. nana coerulea 2340.

31. Frühjahrsbepflanzung B.

- e. Das Ornament umgeben von Hyacinthus,, La Dame du Lac" 3530.
- 1. Das starke die Figur einschließende Band: Silene pendula fl. roseo 412; die Punkte in der Figur: Goldlack 294; die Kreise: Campanula Medium 1933.
- 2. Mitte: Goldlad 294, umgeben von Myosotis silvatica culta f. nana coerulea 2340; in den Kreisen: Goldlad 294; die Punke im Umsange der Figur: Primula Auricula × viscosa 2130.

- 3. Mitte: Hyacinthus "La Dame du Lac" **3530**; in ben Felbern barum: Tulipa suaveolens **3482**, weiß, wechselnd mit gelb.
- 4. Mitte: Viola tricolor maxima "Dr. Faust" 371; barum herum Bellis perennis ligulosa, weiß, 1630.
 - 5. Aster alpinus 1639.

31. Sommerbepffanzung A.

Um das Srnament legen fich Rosa chinensis semperflorens "Hermosa" $1023\,b$.

1. Die innere Fläche: Vinca minor fol. var. 2226; darin stehen Thuya occidentalis f. globosa 3837; der obere Rand a erhält Rosa chinensis semperflorens "Hermosa" 1023 b, und die übrige Einsassung mit "Cramoisi supérieur", niedergehakt; in den Kreisen stehen Berberis Aquisolium 195.

2. Mitte: Begonia Veitchii "Montblanc" 1320; darum herum B. Davisii 1321; Nand: Helichrysum petiolatum 1857; die Kreise: Begonia semperstorens alba 1333; die um die Figur siegenden Punkte:

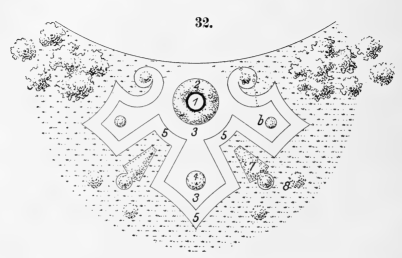
Bergenia crassifolia 1066.
3. Calceolaria fruticohybrida, gelb, 2547, verbunden mit Heliotropium peruvianum 2318, und Senecio Cineraria 1822. Die Felder darum wechseln in Gazania rigens f. splendens 1876, und Verbena hybrida coerulea 2697.

- 4. Mitte: Pelargonium zonale "Black Vesuvius" 645; der Rand darum herum: Helichrysum petiolatum 1857
- 5. Lobelia Erinus 1969; Mitte: "Kaiser Wilhelm"; zu ben Seiten: "Stern von Ischl".
 - 6. Abies Nordmanniana 3887.
 - 7. Rheum Collinianum 2821.
 - 8. Bergenia cordifolia 1065.

31. Sommerbepflanzung B.

- e. Um das Ornament Begonia Froebelii 1319.
- 1. Veronica orientalis 2563; davin stehen Hydrangea opulodes fol. var. 1095a; der Rand a: Hostia japonica s. undulata 3405; die übrige Einssassing: Begonia tuberhybrida, rot, 1349a; die Kreise: Yucca aloëfolia 3335.

- 2. Mitte: Pelargonium zonale "Henry Jacoby", 645; darum "Mad. Salleray", in den Kreisen: "Vesuvius"; eingesaßt mit "Black Vesuvius"; die Bunkte darum herum: Cirsium diacanthum 1891.
- 3. Mitte: Gaillardia pulchella Lorenziana 1756; bie Felber barum: Verbena hybrida candidissima 2697, wechjelnd mit Ageratum mexicanum nanum "Kind von Dresden" 1598 c.
- 4. Mitte: Pelargonium zonale "Distinction" 645; Rand: Centaurea ragusina 1906.
- 5. Cuphea Llavea f. miniata, in ber Mitte ein Streifen aus Antennaria dioeca f. tomentosa (j. Gtg. 583).
 - 6. Chamaecyparis pisifera plumosa 3842.
 - 7. Molopospermum peloponnesiacum 1463.
 - 8. Bergenia crassifolia 1066.



Sohe 7,20 m; Länge 10,0 m.

Die Linien liegen in Buchsbaum. - 1 ist ein Ornament.

32. Frühjahrsbepflanzung.

- 2. Myosotis silvatica culta "Victoria" 2340.
- 4. Hyacinthus "Baron von Thuyll", weiß, 3530.
- 5. Viola tricolor maxima 371; in ben Anoten Hyacinthus "La Grandesse" 3530.
- 6. Tulipa suaveolens **3482**, weiß mit roſa ("La Précieuse").

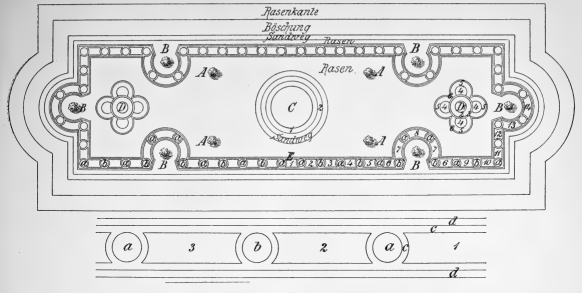
32. Sommerbepffanzung A.

- 2. Rosa chinensis semperflorens "Hermosa" 1023 b.
- 3. Vinca minor 2226.
- 4. Biota orientalis compacta 3839.
- 5. Rosa chinensis semperfl. "Cramoisi supérieur"
 1023; die beiden Anoten: Rosa chinensis
 minima "Princesse Wilhelmine des Pays-Bas"
 1023 c.

- 6. Juniperus nana aurea 3843.
- Veronica orientalis 2563; in ben Rreisen: Picea excelsa f. pumila viridis 3889.
- 8. Picea excelsa f. pumila glauca 3889.

32. Sommerbepflanzung B.

- 1. Ornament.
- 2. Begonia Davisii 1321.
- 3. Herniaria glabra (f. Gtg. 949), gegen 5 mit einem Streifen auß Thymus Serpyllum f. citriodorus fol. var. 2744 eingefaßt.
- 4. Lantana aculeata 2686.
- 5. Verbena hybrida "Nordlicht" 2697.
- 6. Calceolaria fruticohybrida 2547, braun.
- 7 Mentha Pulegium f. villosa 2742; in ben Rreisen Agapanthus africanus 3412.
- 8. Agapanthus africanus 3412.



Sohe 20 m; Lange 55,5 m.

33. Frühjahrsbepflanzung A.

- A. Magnolia conspicua f. Soulangeana 171.
- B. Acer Negundo fol. var. 749, mit Clematis lanuginosa f. Jackmanii 12b berauft.
- C. Narcissus poëticus 3258 ober N. Pseudo-Narcissus, weiß
- C1. Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm" 371.
- ·C2. " " gelb.
- D1, 2 u. 3. Saxifraga granulata fl. pl. 1070.
- D4, 5 u. 6. Armeria maritima f. Laucheana 2120.
- Ea, b, c; 1-14. Silene pendula comp. ruberrima 412 a.
- Ed. Viola tricolor maxima "Schneewittchen" 371.

33. Frühjahrsbepflanzung B.

- A. Magnolia conspicua f. Soulangeana 171.
- B. Acer Negundo fol. var. 749, berantt mit Clematis lanuginosa f. Jackmanii 12 b.
- ·C. Myosotis silvatica culta, weiß, 2340.
- C1 u. 2. Bellis perennis ligulosa, rot, 1630.
- D1, 2 u. 3. Cheiranthus Cheiri 294.
- D4 u. 5. Senecio cruentus 1829.
- .D 6. Sempervivum tectorum f. expansum 1148 f.
- Ea, b, c; 1—14. Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm" Ed. Viola tricolor maxima, geff, 371.

33. Sommerbepflanzung A.

- A. Se eine Magnolia conspicua f. Soulangeana 171.
- B. 3e ein Acer Negundo fol. var. 749, berantt mit Clematis lanuginosa f. Jackmanii 12b.
- C. Biattpsingen: Ricinus 2871, Cannabis 2882, Pennisetum latifolium 3749, Canna 2988, Solanum 2390 ff., Colocasia 3636, Amarantus caudatus 2786 und Nicotiana 2425, une geben von: C1. Perilla ocymodes f. nankinensis 2736.
- C2. Hedera Helix 1496.
- D1. Chamaerops humilis 3588.
 - 2. Iresine Lindenii 2798.
 - 3. Sedum sarmentosum fol. var. 1139.
 - 4. Fuchsia hybrida "Golden Fleece" 1265.
 - 5. Alternanthera amoena rosea 2793.
- 6. Cotyledon glauca 1174.
- Ea. Cordyline calocoma 3353, eingefaßt mit Coleus f. Verschaffeltii 2734.
 - b. Coleus "Hero" 2734.

- c. Pelargonium zonale "Madame Salleray" 645.
- d. Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969 ober Ageratum mexicanum nanum, blau, 1598 c.
- 1. Coleus "Marie Bocher" 2734.
- 2. Iresine Wallisii 2798.
- 3. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 4. Alternanthera versicolor 2794.
- 5. Fuchsia hybrida "Golden Fleece" 1265.
- 6. Iresine Lindenii 2798.
- 7. "Biemülleri 2798.
- 8. Pelargonium zonale "Mac Mahon" 645.
- 9. Calceolaria fruticohybrida 2547.
- 10. Cuphea platycentra 1233.
- 11. Iresine Hoveyi 2798.
- 12. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 13. "Marie Bocher" 2734.
- 14. Iresine Herbstii 2798.

33. Sommerbepflanzung B.

- A. Je eine Magnolia conspicua f. Soulangeana 171.
- B. He ein Acer Negundo fol. var. 749, berantt mit Clematis lanuginosa f. Jackmanii 12 b.
- C. Mattipsangen: Ricinus 2871, Cannabis 2882, Pennisetum latifolium 3749, Canna 2988, Solanum 2390 ff., Colocasia 3636, Amarantus caudatus 2786, Nicotiana 2425, umgeben von C1: Perilla ocymodes nankinensis 2736.
- C 2. Hedera Helix 1496.
- D1. Begonia tuberhybrida grandiflora, rot, 1349 a.
- 2. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 3. Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 4. Pelargonium zonale "Mrs. Pollock" 645.
- 5. Lobelia Erinus "Sehwabenmädchen" 1969.
- 6. Sedum sarmentosum fol. var. 1139.
- Ea. Canna indica hybrida 2988.
- b. Dahlia pinnata f. variabilis 1736 d.c. Coleus f. Verschaffeiltii 2734.
- d. Helichrysum petiolatum 1857.
- d. Helterrystin perforation 1937.

 1. Pelargonium zonale "Duchesse de Cars" 645. 2. P. z. "Nelly Thomas". 3. P. z. "Clara Pfitzer". 4. P. z. "Henry Jacoby". 5. P. z. "Martin Becker". 6. P. z. "Florentine". 7. P. z. "Souvenir de Mirande". 8. P. z. "West Brighton Gem". 9. P. z. "Königin Olga von Württemberg". 10. P. z. "Goliath". 11. P. z. "Le Niagara". 12. P. z. "Madame Colson". 13. P. z. "Vesuvius". 14. P. z. "Perle".



Sohe 4,70 m; Länge 20,4 m.

Die Linien liegen in Buchsbaum.

34. Frühjahrsbepflanzung.

- 1. Hyacinthus "L'amie du coeur" 3530.
- 2. Viola tricolor maxima "Schneewittchen" 371.
- 3. Phlox subulata 2286; die festen Punkte darin: Hyacinthus "Blanchard" 3530.
- Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm" 371; in ber Mitte: "Fürst Bismarck".
- 6. Die weißen Figuren: Viola tricolor maxima f. lutea purpureo-maculata 371; die punktierten Figuren: "Negerfürst".
- Silene pendula ruberrima 412 a; bie fräftigen Bunfte darin: Myosotis silvatica culta "Victoria" 2340; ber Rand åu beiben Seiten: Myosotis f. nana coerulea.
- 8. Das Blatt, die erweiterte Ranke und die kleineren Kreise: Bellis perennis ligulosa, rot, 1630.
- 9. Der Kreis: Primula acaulis fl. albo pl. 2144; bie Fläche: Phlox reptans f. verna 2285; Rand: Arabis alpina fol. var. 296.
- 11. Der Kreiß: Primula Auricula × viscosa 2130; das Blatt: Viola tricolor maxima 371.
- 12. Kern: Hyacinthus "Grande Vedette" 3530; bie Teife barum: "Wilhelm I.", "La Dame du Lac", "Fleur d'or".
- 13. Der Rreis: Hyacinthus "Fleur d'or" 3530.
- 19. Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm" 371; ber Rand mit: f. lutea purpureo-maculata.

34. Sommerbepflanzung A.

- 1. Begonia tuberhybrida grandiflora, purpurn, 1349a.
- 2. Helichrysum petiolatum 1857.
- 3. Die Flächen: Verbena hybrida coerulea 2697, bie festen Buntte barin: Calceolaria fruticohybrida, gelb, 2547.
- 4. Pelargonium zonale "Vesuvius" 645.
- 5. Mentha Pulegium f. villosa 2742; darin stehen zu beiden Seiten Paeonia albistora fl. pl. 152; in der Mitte: Paeonia tenuisolia fl. pl. 160.
- 6. Die weißen Felder: Gazania rigens f. splendens 1876; die punktierten: Heliotropium peruvianum "Anna Turrel", niedergehakt, 2318.
- 7. Durch die Mitte: Pelargonium zonale "Henry Jacoby" 645; zu beiden Seiten mit "Silver Queen" eingefaßt; die hervorgehobenen Bunkte: "La Gloire".
- 8. Die Stiele: Buchsbaum; das Blatt: Alternanthera versicolor 2794; die Verdickung im Stiel: Alter-

- nanthera amoena f. sessilis 2793; die kleinen Kreije: Coleus "Marie Bocher" 2734.
- 9. Der Kreiß: Pelargonium zonale "Distinction" 645; die Ader: Iresine Lindeni; die Fläche: Pelargonium zonale "Mad. Salleray" 645; Kand: Lobelia Erinus "Schwabenmädchen" 1969.
- 10. Mitte: fleinblätteriger Epheu 1496 a; darin stehen Buxus sempervirens f. microphylla, s. Fam. 178 II 3; die Einfassung zu beiden Seiten ist beseth mit Rosa chinensis minima "Miniature" 1023 c.
- 11. Die Manken: Buchsbaum; der Kreis Ageratum mexicanum nanum 1598c; das Blatt: Cuphea Llavea f. miniata 1231.
- 12. Die Blumen im Kern: Cotyledon glauca 1174; bie Felber barum wechseln in Alternanthera versicolor 2794, A. Bettzichiana f. aurea 2792 und A. amoena f. sessilis 2793.
- 13. Die Kante: Buchsbaumlinie; der Kreiß: Ageratum mexicanum nanum 1598 c.
- 14. Die drei Blätter: Das eine, Thymus Serpyllum f. citriodorus **2744**, wechselt mit f. fol. var. und "Golden fleece"; die Abern: Buchsbaumlinien.
- 15. Die drei Blätter: das eine, Oxalis corniculata f. tropaeolodes 660, wechselt mit Evonymus japonica f gracilis fol. marg. 711d und Mentha australis f. gracilis variegata 2741; die Adern sind Buchsbaumlinien.
- 16. Die starken Stiele durch die ganze Kanke erhalten kleinblätterigen Epheu; der seste Punkt: Rosa chinensis minima "Princesse Wilhelmine des Pays-Bas" 1023 c.
- 17. Reinblätteriger Ephen; das Blatt: Thymus Serpyllum f. citriodorus fol. var. 2744.
- 18. Kleinblätteriger Epheu; die Punkte darin: Buxus sempervirens f. microphylla, s. Jam. 178 II 3.
- 19. Pelargonium ,, Vesuvius 645; Manb: Antennaria dioeca f. tomentosa, f. Stg. 583.
- 20. Rafen.

34. Sommerbepffanzung B.

- 1. Thuya occidentalis f. globosa 3837.
- 2. Rosa chinensis semperfl. "Cramoisi supérieur" 1023 b.
- 3. Meinblätteriger Epheu; darin stehen Chamaecyparis obtusa f. nana aurea 3840.
- 4. Vinca minor fol. var. 2226.

5. Rieinblätteriger Epheu; darin stehen Rosa chinensis minima "Miss Käthe Schultheis" 1023 c.

6. Die weißen Felder: Vinca minor fol. var. 2226, 13 St.; die punktierten: Lonicera flexuosa f. aureo-reticulata 1523.

7. Rosa chinensis semperflorens "Hermosa" 1023 b; die sesten Punkte darin: Büsche aus "Cramoisi

supérieur".

8. Die Kanken: Buchsbaumlinien; das Blatt und die Erweiterung der Kanke: kleinblätteriger Epheu; die kleinen Kreise: Rosa chinensis minima "Miniature" 1023 c.

 Die Aber: Buchsbaumlinie; ber Kreis: Chamaecyparis Lawsoniana f. nana 3840; bie Fläche: Rosa chinensis semperfl. "Cramoisi supérieur",

niedergehaft, 1023 b.

- 10. Kleinblätteriger Epheu; barum stehen in Buschform nur: Rosa chinensis minima "Perle d'or", wechselnd mit "Anna Marie de Montravel", an den Enden übergehend in "Miniature"; die Einfassung: "Gloire de Polyantha", niedergehakt, 1023 c.
- 11. Die Ranke und Stiele: Buchsbaum; das Blatt: kleinblätter. Epheu; der Kreis: Vinca minor 2226.

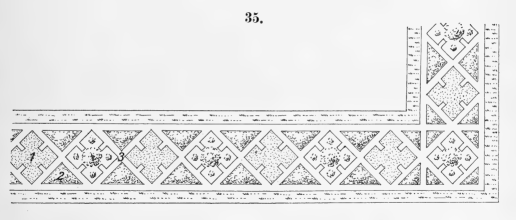
- 12. Mitte: Buxus sempervirens f. microphylla, f. Fam. 178 II3; die Teile darum: Lonicera flexuosa aureo-reticulata 1523, wechselnd mit Vinca minor fol. var. 2226.
- 13. Die Ranke: Buchsbaum; der Kreis: Vinca minor 2226.
- 14. Die Blattstiese und Abern: Buchsbaum; die Blätter das vordere: Rosa chinensis semperflorens "Hermosa" 1023 b; die beiden anderen mit "Cramoisi supérieur".

mit "Cramoisi supérieur". 15. Die Blattstiese und Abern: Buchsbaum; die Blätter, das vordere: Rosa chinensis semperflorens "Cramoisi supérieur" **1023 b**; die beiden

anderen mit "Hermosa".

16. Die starken Stiele erhalten durch die ganze Ranke kleinblätterigen Spheu; der seste Punkt darin: Buxus sempervirens s. microphylla, s. Fam. 178 II 3.

- 17. Kleinblätteriger Epheu; das Blatt: Vinca minor fol. var. 2226.
- 18. Kleinblätteriger Spheu; die beiden festen Punkte darin: Buxus sempervirens f. microphylla.
- 19. Vinca minor fol. var. 2226; ber Rand: fleinblätteriger Epheu.



Breite 3,50 m.

Die Linien sind in Burbaum gefaßt. Bur Berechnung fommen die Figuren 1-4.

35. Frühjahrsbepflanzung A.

1. Hyacinthus 3530, in buntem Durcheinander.

 Myosotis silvatica culta f. nana coerulea 2340, eingefaßt mit Bellis perennis ligulosa, rot, 1630.

3. Farbiger Ries.

4. Viola tricolor maxima 371.

35. Frühjahrsbepflanzung B.

Hyacinthus 3530: in der Mitte "La Dame du Lac", barum herum "Queen Victoria" und "Czar Peter".
 2-4. Bie Sommerbepflanzung B.

35. Sommerbepflanzung A.

 Begonia Froebelii 1319; Mand: Helichrysum petiolatum 1857.

 Gazania rigens f. splendens 1876, eingefaßt mit Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969.

- 3. Farbiger Ries.
- 4. Syringa dubia 2217: Die Meinen Bunkte: Hydrangea paniculata grandiflora 1096; Darunter stehen Petunia hybrida "Countess of Ellesmere" 2440.

35. Sommerbepflanzung B.

 Fuchsia hybrida "Berliner Kind" 1265, verbunden mit Calceolaria fruticohybrida, gelb, 2547, Heliotropium peruvianum "Anna Turrel" 2318 und Artemisia argentea 1784.

 Rosa chinensis semperflorens "Hermosa", niebergehaft, 1023 b.

3. Farbiger Ries.

4. Mitte: Chamaecyparis Lawsoniana 3840; die barin liegenden Funkte: Thuyopsis dolabrata 3836; Untergrund: Vinca minor 2226.

36. Frühighrsberflanzung A.

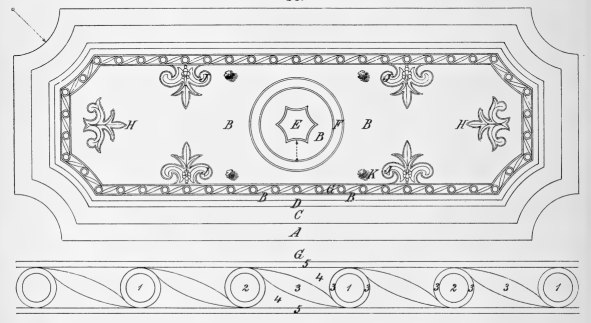
- E. Helenium Hoopesii 1748, eingefaßt mit Viola tricolor maxima "Dr. Faust" 371.
- Silene pendula comp. ruberrima 412 a, eingefaßt mit Viola tricolor maxima "Schneewittchen" 371.
- G. 1. Shazinthen 3530, roja: "La Dame du Lac". 2. " blau: "Wilhelm I."
 - 3. Tulpen, rot gefüllt: "Rex rubrorum" 3482.

 - 4. Viola tricolor maxima 371, gelb.
 5. """"Dr. Faust".
 Die Bepflanzung bei J ist durchlaufend dieselbe.
- H. Marziffen, weiß, 3258, eingefaßt mit Myosotis silvatica culta "Victoria" 2340.

36. Frühighrsberflanzung B.

- E. Mittelbeet: Rhododendron sinense 2008, eingefaßt mit Viola tricolor maxima "Kaiser Wilhelm" 371.
- F. Viola tricolor maxima "Trimardeau", eingefaßt mit Viola tricolor maxima "Dr. Faust" 371. G. 1. Dicentra spectabilis 276.
- - 2. Cheirantus Cheiri 294.
 - 3. Viola tricolor maxima 371, gelb.
 - "Kaiser Wilhelm". "Schneewittchen".
- Die Bepflanzung der Gruppe J ift ebendieselben.
- H. Bellis perennis ligulosa "Longfellow" 1630, eingefaßt mit Bellis perennis f. aukubaefolia 1630.

36.



Sobe 15 m; Lange 36 m.

A Obere Rasenkante. B Innere Rasenfläche, welche ca. 50 cm tiefer liegt als die obere Kante A, wodurch die Rasenböschung C gebildet wird. D ein Sandweg. E, F, G und H Blumenbeete und Rabatten. K Solitärpflangen.

36. Sommerbepflanzung A.

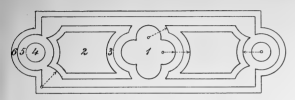
- E. Gruppe großblumiger Canna 2988, eingefaßt mit Coleus, Hero" 2734 und Centaurea ragusina 1906.
- F. Rabattenfreis mit Heliotropium "Anna Turrel" 2318, in der Mitte durchzogen von einer Reihe Pelargonium zonale "Duchesse de Cars" 645, eingefaßt mit Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- G 1. In der Mitte Lobelia fulgens f. atrosanguinea 1973, umgeben von Begonia tuberhybrida grandiflora, rot, 1349 a.
 - 2. Ageratum mexicanum nanum, blau, "Azur" **1598**.
 - 3. Alternanthera amoena 2793.
 - 4. Mesembrianthemum cordifol. fol. varg. 1449.
 - 5. Alternanthera versicolor grandis 2794. Dieselbe Bepflanzung gilt für die Beete J.
- H. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792, eingefaßt mit Alternanthera aurea nana. Die Rippen

- oder Abern mit Pelargonium zonale "Mad. Salleray" 645.
- K. Nicotiana tomentosa 2427.

36. Sommerbepflanzung B.

- E. Einfache Dahlien 1736 d, oder Raktus = Dahlien 1736 d, d, eingefaßt mit Mirabilis Jalapa 2778.
- F. Pelargonium zonale "Königin Olga von Württem-
- berg" 645, eingesaßt mit Iresine Lindenii 2798. 1. Pelargonium zonale "M. Florentine" 645.
- 2. ", "La Cygne" 645. 3. Coleus "Generaldirektor Jühlke" 2734.

 - 4. Sagina subulata 481
 - 5. Ageratum mexicanum nanum "Kind von Dresden" 1598 c, oder: Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969.
 - Die Bepflanzung bei J ift ebendieselbe.
- H. Antirrhinum majus pumilum album 2488 c, eingefaßt mit Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.
- K. Gynerium argenteum 3777.



Sobe 1,4 m; Lange 4,8 m.

37. Frühiahrsbepflanzung A.

- 1. Spazinthen 3530, dunkelblau: "Baron v. Thuyll".
- hellblau: "Grand Lilas".
- weiß: "Mad Türck". 3 u. 5. "
- scharlach: "Maria Katharina".
- 6. Bellis perennis ligulosa "Longfellow" 1630.

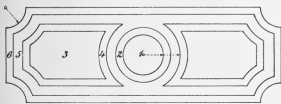
37. Sommerbepflanzung A.

- 1. Begonia tuberhybrida grandiflora. buntefrot. 1349a: eingefaßt mit Alternanthera versicolor 2794.
- Begonia tuberhybrida grandiflora, roja, 1349 a.
 Alternanthera amoena f. amabilis 2793.
- 4. Agave americana fol. var. 3284.
- 5. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449.
- 6. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

37. Sommerbepflanzung B.

- 1. Coleus "Generaldirektor Jühlke" 2734.
- f. Verschaffeltii 2734. Alles andere wie vorhergehend unter 3-6.

38.



Sohe 1,4 m; Länge 4,8 m.

38. Frühjahrsbepflanzung.

- 1. 2. Campanula persicifolia alba 1959.
- 3. 4. Viscaria viscosa f. splendens fl. pl. 404.
- 5. Myosotis palustris semperflorens 2338.
- 6. Silene pendula compacta rosea 412.

38. Sommerbepflanzung A.

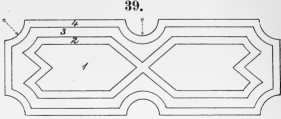
- 1. Pelargonium zonale "Mac Mahon" 645.
- 2. Iresine Lindenii 2798.
- 3. Pelargonium zonale "Nelly Thomas" 645.
- 4. Iresine Wallisii 2798.
- 5. Helichrysum petiolatum 1857.
- 6. Alternanthera versicolor 2794.

38. Sommerbepflanzung B.

- 1. Phlox paniculata "Blanc Nain" 2279.
- 2. Iresine Lindenii 2798.
- 3. Heliotropium peruvianum f. Volterranum 2318.
- 4. Coleus "Marie Bocher" 2734.
- 5. Alternanthera amoena 2793.
- 6. Cotyledon glauca 1174.

38. Serbitbenflangung.

- . Baonien = Berfektions = Commeraftern 1635. bunkelhutrote.
- 3. Zwerg=Biftoria=Sommeraftern, dunkelblau.
- Königin=
- 5 u. 6 wie die porhergehende Bepflanzung.



Sone 1.5 m: Lange 4 m.

39. Frühjahrsbepflanzung.

- 1. Silene pendula comp. ruberrima 412 a.
- 2. Arabis mollis fol. var. 297.
- 3. Myosotis silvatica culta "Elise Fonrobert" 2340.
- 4. Bellis perennis ligulosa "Schneewittchen" 1630.

39. Sommerbepflanzung A.

- 1. Phlox Drummondii "Brillantrosa" 2278a.
- 2. Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 3. Phlox Drumondii "Feuerball" 2278 a.
- 4. Chrysanthemum Parthenium f. aureum 1794.

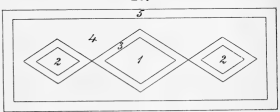
39. Sommerbepflanzung B.

- 1. Ageratum mexicum nanum "Louise Bonnet", weiß, 1598 c.
- 2. Iresine Wallisii 2798.
- 3. Lobelia Erinus "Crystal Palace comp. erecta" 1969.
- 4. Cotyledon glauca 1174.

39. Serbitberflanzung.

1. Komet-Sommeraftern, rofa, 1635. Das übrige (2-4) wie Bepflanzung B.

40.



Sohe 1,5 m; Länge 4 m.

40. Frühjahrsbepflanzung A.

- 1. Viola tricolor maxima 371 "Dr. Faust".
- havannabraun. 2.
- "Schneewittchen". 3. ,,
- hellblau.
- 5. Silene pendula f. nana fol. aureis 412.

40. Sommerberflanzung A.

- 1. Pelargonium zonale 645 "Henry Jacoby".
- "Duchesse de Cars"

3. Pelargonium zonale "Mad. Salleray" 645.

- 4. Ageratum mexicanum "Tom Thumb" 1598 c.
- 5. Alternanthera aurea nana 2794.

40. Sommerbepflanzung B.

1. Coleus "Hero" 2734.

f. Verschaffeltii 2734.

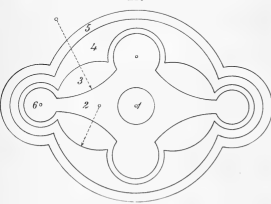
3. Iresine Wallisii 2798.

- 4. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449.
- 5 Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

40. Serbitbevffanzung.

- 1. Zwerg-Chrysanthemum-Sommeraftern, rofa, 1635.
- ", dunkelicharlach.
- 3. 4. u. 5 wie Sommerbepflanzung B.





Sohe 2,1 m; Lange 3 m.

41. Frühighrsberffangung.

- 1. 2. 3. 6. Viola tricolor maxima "Trimardeau", ge= mischt. 371.
- 4. Bellis perennis ligulosa 1630, , Schneewittchen".
- "Longfellow".

41. Sommerbepflanzung A.

- 1. Agave americana fol, var. 3284, umgeben mit Coleus "Hero" 2734.
- 2. Pelargonium zonale "West Brighton Gem" 645.

3. Lobelia Erinus "Schwabenmädchen" 1969.

4. Mesembrianthemum cordifolium fol. var. 1449.

5. Alternanthera amoena 2793.

6. Cotyledon gibbiflora f. metallica 1180.

41. Sommerbepffanzung B.

1. Phoenix Jubae 3595.

Coleus "Generaldirector Jühlke" 2734.
 Iresine Wallisii 2798.

- 4. Sedum glaucum 1123 ober S. Lydium 1143.
- 5. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.
- 6. Yucca gloriosa f. recurvifolia 3343.

42. Frühjahrsbepflanzung.

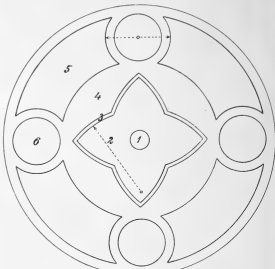
- 1. 2 3. Goldlack 294.
- 4. Viola tricolor maxima 371, reinweiß.
- 6. Matthiola incana hiberna, rot, 292.

42. Sommerbepflanzung A.

- 1. Cordyline calocoma 3353.
- 2. Pelargonium zonale "Königin Olga" 645.
- 3. Iresine Wallisii 2798.

- 4. Alternanthera amoena 2793.
- 5. Lobelia Erinus "Ruhm von Coblenz" 1969.
- 6. Pelargonium zonale "Princesse Clémentine" 645.

42.



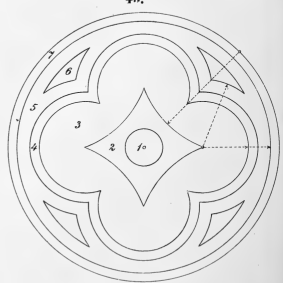
42. Sommerbepflanzung B.

1. Cordyline calocoma 3353.

- 2. Begonia semperflorens f. rubra 1333.
- 3. Alternanthera versicolor 2794.
- 4. Helichrysum petiolatum 1857.

5. Iresine Lindenii 2798.

6. Begonia semperflorens elegans 1333 mit Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.



43. Frühjahrsbepflanzung.

- 1. 2. Viola tricolor maxima 371, "Dr. Faust".
- , reingelb. 3. 4.
- "Kaiser Wilhelm". 5. 6. 7.

43. Sommerbevffangung.

1. Chamaerops humilis 3588.

2. Begonia tuberhybrida grandiflora, rot, 1349 a; eingefaßt mit Alternanthera amoena 2793.

3. Alternanthera aurea nana 2794.

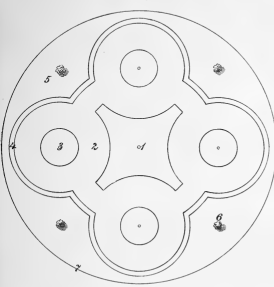
4. Kleinia repens 1814.

5. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

6. Begonia semperflorens comp. alba 1333.

7. Cotyledon glauca 1174.





44. Frühiahrsbevffanzung.

1. Myosotis silvatica culta "Elise Fonrobert" 2340.

2. 3. 4. Silene pendula ruberrima 412 a.

5. 6. Myosotis silvatica culta, reinweiß, 2340.

44. Sommerbevffanzung.

1. Phoenix Jubae 3595 mit Calceolaria fruticohybrida 2547, eingefaßt mit Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

2. Ageratum mexicanum "Tom Thumb" 1598 c.

3. Pelargonium zonale "Mac Mahon" 645.

4. Alternanthera aurea nana 2794.

amoena 2793.

6. Centaurea ragusina 1906.

7. wie 4.

45. Frühjahrsbepflanzung.

- 1. 2. Tulpen "Duc van Tholl", scharlach, 3482. 3 4. Viola tricolor maxima 371, reinweiß.
- "Dr. Faust". 5. 6.
- 7. reingelb. ,,

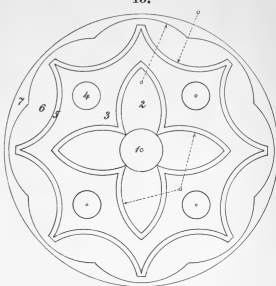
45. Sommerbepflanzung.

- 1 Chamaerops humilis 3588, unterpflanzt mit Cyperus alternifolius 3713.
- 2. Begonia semperflorens elegans 1333, unterpfl. mit Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 3. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.
- 4. Fuchsia hybrida "Golden Fleece" 1265.

- 5. Cotyledon glauca 1174.
- 6. Alternanthera amoena 2793

7 mie 5

45.



45. Serbitberffanzung.

- 2. Triumph-Sommeraftern, dunkelicharlach, 1635.
- 4. Amera-Chrysanthemum-Commeraftern, weiß, 1635. Sonft wie Sommerbevilanzung.

46.



Höbe 1 m.

46.

- 1. Alternanthera amoena 2793.
- aurea nana 2794.

2. ,, aurea 3. Sedum Lydium **1143**.

4. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

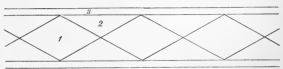
ober:

- 1. Begonia semperflorens 1333, compacta alba.
- compacta rosea.

3. Helichrysum petiolatum 1857.

4. Alternanthera amoena 2793.

47.



Söhe 1 m.

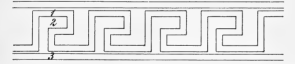
47.

- 1. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 2. Alternanthera aurea nana 2794.
- 3. Cotyledon glauca 1174.

nher:

- 1. Begonia semperflorens f. rubra 1333.
- 2. Lobelia Erinus "Schneeball" 1969.
- 3. Alternanthera amoena rosea 2793.

48.



Söhe 1 m.

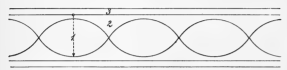
48.

- Alternanthera amoena 2793, eingefaßt mit Cotyledon secunda 1173.
- 2. Sedum Lydium 1143.
- 3. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

ober:

- Sagina subulata 491, eingefaßt mit Alternanthera amoena rosea 2793.
- 2. Antennaria dioeca f. tomentosa (j. Gtg. 583).
- 3. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

49.



Höhe 1 m.

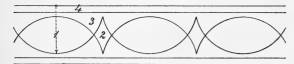
49.

- 1. Alternanthera Bettzichiana f. typipa 2792.
- 2. Sedum glaucum 1123.
- 3. Alternanthera aurea nana 2794.

pber:

- 1. Begonia semperflorens comp. rosea fol. aureis 1333.
- 2. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.
- 3. Cotyledon glauca 1174.

50.



Höhe 1 m.

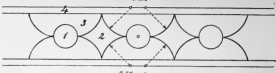
50.

- 1. Coleus "Hero" 2734.
- 2. "Generaldirektor Jühlke" 2734.
- 3. Antennaria dioeca f. tomentosa (f. Stg. 583).
- 4. Alternanthera amoena 2793.

nher:

- 1. Lobelia Erinus 1969, blau, "Ruhm von Coblenz"
- 2. "Schneeball".
- 3. Sedum Lydium 1143.
- 4. Kleinia repens 1814.

51.



Höhe 1 m.

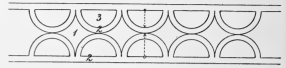
51.

- 1. Centaurea ragusina 1906 mit Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.
- 2. Fuchsia hybrida "Golden Fleece" 1265.
- 3. Alternanthera amoena 2793.
- 4. .. versicolor 2794.

nher.

- Cotyledon gibbiffora f. metallica 1180 mit Alternanthera Bettzichiana 2792.
- 2. Lobelia Erinus "Kaiser Wilhelm" 1969.
- 3. Alternanthera versicolor 2794.
- 4. Cotyledon glauca 1174.

52.



Höhe 1 m.

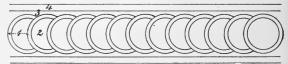
52.

- 1. Coleus f. Verschaffeltii 2734.
- 2. Chrysanthemum Parthenium f. aureum 1794a.
- 3. Alternanthera amoena 2793.

oder

- 1. Coleus "Hero" 2734.
- 2. Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 3. Alternanthera amoena 2793.

53.



Höhe 1 m.

53.

- Alternanthera amoena f. rosea 2793, eingefaßt mit Cotyledon secunda 1174.
- Mentha Pulegium f. villosa 2742, eing. mit Alternanthera aurea nana 2794.
- 3. und 4. Alternanthera Bettzichiana f. typica 2792.

ober:

- 1. Alternanthera amoena 2793, eingefaßt mit Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 2. Alternanthera aurea nana 2794, eing. mit Santolina Chamaecyparissus f. tomentosa 1762.
- 3. Sedum Lydium 1143.
- 4. Alternanthera versicolor f. aurea 2794.

VIII. Derzeichnis der 400 bunten Abbildungen

auf den

Hundert Tafeln.

Tafel 1—62 Kräuter und Halbsträucher.

Tafel 63—100 Bäume und Sträucher.



I. Kräuter und Balbsträucher.

Die fetten Biffern finter den Ramen verweisen auf die Aummer der Pflange in Band I.

Tafel 1.

Ranunculaceae, Bahnenfufigewächse:

- 1. Clematis Viorna f. coccinea. Scharlachrote Meg-
- zier=Waldrebe. 4 d. Thalictrum aquilegifolium, Afeseiblätterige Wiesenraute. 22.
- 3. Anemone coronaria, Garten= oder Kronen=Ane= mone. 31.
- 4. Anemone fulgens, Leuchtende Anemone. 32.

Tafel 2.

- 5. Anemone japonica, Japonische Anemone. 36. 6. Pulsatilla patens, Offene Küchenschelle. (A einem Röpfchen geschwänzter Früchtchen.) 43.
- Hepatica nobilis, jest Hepatica Hepatica, Edles Leberblümchen. 49.
- 8.1. Eranthis hiemalis, Winterling. 82.
- 8.2. Adonis vernalis, Frühlings-Adonisröschen. 51.

Tafel 3.

- 9. Ranunculus asiaticus fl. pl., Gefüllter Affiatischer Ranunkel. 55.
- 10. Ranunculus aconitifolius, Sturmhutblätteriger Hahnenfuß (einfache und gefüllte Blüten, b einzelnes Kronblatt; c ein Fruchtföpfchen). 56.
- 11.1. Trollius europaeus, Europäische Trollblume. 72.
- 11.2 Trollius asiaticus, Afiatische Trollblume. 81.
- 12. Helleborus niger, Christblume, 86.

Tafel 4.

- 13. Nigella damascena, Damaszener Schwarzfümmel (einfache und gefüllte Blüte). 102.
- 14. Aquilegia canadensis, Kanadische Afelei (Gartenform). 113.
- 15.1. Delphinium elatum flore pleno, Gefüllter Sober Rittersporn. 138.
- 15.2, Delphinium cultorum f. formosum. 143.
- 16. Delphinium nudicaule, Nacktstengeliger Ritter= iporn. 129.

Tafel 5.

- 17. Delphinium Consolida, Gefüllter Feld=Ritter= iborn. 127.
- 18. Aconitum Napellus, Echter Sturmhut (a 4 Kronfelchblätter und 2 Honigblättchen, b'helmförmige3 Kronkelchblatt; c Staubblatt; d die Fruchtknoten).
- 19. Paeonia tenuifolia fl. pl., Gefüllte Feinblätterige Paonie. 160.

Berberidaceae, Sauerdorngewächse.

- 20.1. Epimedium macranthum f. violaceum, Violette Großblumige Sodenblume. 208.
- 20.2. Epimedium Youngian., Youngs Sockenblume 209.

Tafel 6.

Nymphaeaceae, Seerosengewächse.

21.1. Nymphaea alba, Weiße Seerose (a und b Staubblätter-Formen; e Fruchtknoten). 225.

- 21.2 Nuphar luteum, Gelbe Mummel (Teichrofe). 231.
- 22. Victoria regia. Rönigliche Biftoria. 224.

Papaveraceae, Mobnaewächie.

- 23. Papaver alpinum f. nudicaule, Ractitengeliger Albenmohn. 374 d.
- 24. Papaver orientale bracteat., Deciblattmohn. 272.

Tafel 7.

- 25. Papaver somniferum hybridum, Gartenmohn 269.
- 26. Macleya cordata, Bergblätterige Maclena. 255.
- 27. Eschscholtzia crocea, Safrangelbe Eichscholtzie (b die lange Schotenkapfel). 249.
- 28. Dicentra spectabilis, Ansehnlicher Doppelsporn (a.a. Relchblätter: bb äußere Kronblätter famt Staubblättern dd; cc innere Kronblätter; e Fruchtfnoten). 276.

Tafel 8.

- 29.1. Corydalis cava, Hohler Lerchensporn (1 a typische Form: 1b weiße Blüte langsburchschnitten; 1c Staubblätter; 1d Fruchtknoten; 1e Frucht; 1f Anolle). 281.
- 29.2 Corydalis solida, Gefingerter Lerchensporn. 282.
- 30. Corydalis lutea, Gelber Lerchensporn (a c Blütenteile; d Frucht). 289.

Cruciferae, Kreuzblütler.

- 31. Matthiola incana, Levkoje (einfache blaue und gefüllte weiße Corte). 292.
- Cheiranthus Cheiri, Goldlack (a einfache gelbe Form; b Staubblätter und Fruchtfnoten; c Schote). 293.

Tafel 9.

- 33. Arabis alpina, Alpen-Gansekreffe. 296.
- 34. Aubrietia deltoidea, Gemeine Aubrietie. 308. 35. Alyssum saxatile, Fessen-Steinkraut (a Blüten-zweig; b Staubblätter und Fruchtknoten; c Teil bes Fruchtstandes; d Schötchen). 310.
- 36. Erysimum Perowskianum, Berowstis Schotenbotter (a die 6 viermächtigen Staubblätter). 323.

Tafel, 10.

- 37. Aethionema grandiflorum, Großblütiger Bundesfaden. 331.
- 38.1. Iberis amara, Bittere Schleifenblume (a Sproß= teil mit born gezähnten Blättern). 334.
- 38.2. Iberis umbellata, Doldenblütige Schleifenblume (a eins der unteren, gezähnten Blätter; b Frucht= stand). 338.
- 39. Hesperis matronalis, Gemeine Nachtviole (a Relch-, Staubblätter und Griffel; b Kronblatt; c Schote, geöffnet). 319.

Resedaceae, Resedagewächse.

40. Reseda odorata, Wohlriechende oder Garten= Reseda (a vielspaltiges Kronblatt; b Relch und unreife Frucht). 358.

Tafel 11.

Violaceae, Beifdengewächle.

- 41. Viola odorata, Wohlriechendes Beilchen. 368.
- 42. Viola cornuta, Horn-Beilchen. 377. 43. Viola tricolor maxima, Garten-Stiefmütterchen (a Relch mit Fruchtknoten). 371.

Carvophyllaceae, Melkengemächfe.

44. Dianthus alpinus, Alpen-Relfe. 475.

Tafel 12.

- 45. Dianthus barbatus, Bart-Relfe (a Relch mit Dectblättchen; b ein Kronblatt). 462.
- Dianthus carthusianorum, Kartäuser Relke (a gefüllt: "Napoleon III."; b einfach). 460.
- 47. Dianthus Caryophyllus, Gefüllte Garten-R. 478.
- 48. Dianthus chinensis, Chinesische Relfe. 479.

Tafel 13.

- 49. Dianthus plumarius, Echte Feder-Relfe. 471.
- 50. Silene pendula, Sängende Silene (a Längsichnitt durch die Blüte und den gestielten Fruchtsnoten; bessen Querschnitt s. 51 c). 412.
- 51. Lychnis chalcedonica, Chalcedonische Lichtnelfe (a Relch; b Fruchtguerschnitt; c f. 50). 431.
- 52. Lychnis Coronaria, Kronen-Lichtnelke (a Kronblatt mit Schüppchen; b reife Rapfel). 434.

Tafel 14.

- 53. Lychnis fulgens Haageana, Haages Großblumige Lichtnelke. 432.
- 54. Viscaria viscosa, Gemeine Pechnelfe (a Frucht= fnoten und die Griffel; b deffen Querichnitt). 404.

Portulacaceae, Portufakgemächfe.

- 55. Calandrinia umbellata, Doldenblütige C. 505.
- 56. Portulaca grandiflora, Großbl. Portulat. 498-

Tafel 15.

Malvaceae. Malvengemächle.

57. Althaearosea, Ginfache Stockmalve (Stockrose). 544.

Linaceae, Leingemadfe.

- 58. Linum grandiflorum f. rubrum, Roter Großbl. Lein (a Staubblätterröhre und Griffel). 606
- 59. Linum flavum, Gelber Lein (a Staubblätterröhre, offen; b Fruchtknoten und Griffel). 612.
- 60. Linum perenne, Ausdauernder Lein (a der quincunciale Relch; b die Staubblätter). 608.

Tafel 16.

Geraniaceae, granichschnabelgewächse.

61. Geranium pratense, Wiesen = Aranichschnabel (a Relch u. innere Blütenteile; b Relch u. unreifer, c reifer Fruchtknoten; d gefüllte Blute). 623.

Tropaeolaceae, Kapuzinerkressegewächse.

- 62. Tropaeolum majus, Große Kapuzinerfresse. 666.
- 63. Trop. Lobbianum, Lobbs Kapuzinerfresse. 667.

Oxalidaceae, Sauerkleegewächse.

- 64.1 Oxalis rosea, Rosenroter Sauerklee (1 a Kron-blatt; b Kelch, Staubblätter und die Griffel). 657.
- 64.2. Oxalis floribunda, Reichblühender Sauerklee (2 a Blütenstand; 2 b Blatt). 658.

Tafel 17.

65. Oxalis corniculata f. tropaeolodes, Burpur= blätteriger Sauerklee. 660.

66. Oxalis Deppei, Enbarer Sauerklee (a Staubblätterröhre und die Griffel). 661.

Balsaminaceae, Malfaminengewächfe.

- 67. Impatiens Balsamina, Balsamine, gefüllt. 680.
- 68. Impatiens Sultani, Sultan Baliamine, 677.

Tafel 18.

Rutaceae, Rautengewächle.

69. Dictamnus albus, Beifimurgeliger Diptom (a meifie. b rote Form; c Fruchtknoten). 684.

Leguminosae, Süllenfrüchtler.

- 70. Lupinus pilosus, Behaarte Lupine (a weiß-, b blaublühende Sorte; c Sulfe). 775.
- 71. Lupinus mutabilis f. Cruckshanksii, Crucfichants' Lupine. 781.
- 72. Lupinus perennis, Ausdauernde Lupine. 785.

Tafel 19.

- 73. Clianthus Dampieri, jest Donia speciosa, Bräch= tige Donie. 875.
- 74. Lathyrus odoratus. Bohlriechende Blatterbie. 851.
- 75. Lathyrus latifolius, Breitblätterige Blatterbie (a Fruchtknoten mit Griffel; b Relch; c Sülfe). 855.
- 76. Erythrina Crista-galli, Hahnenkamm = Rorallen= strauch (a Relch; b Staubblätter; c Griffel). 839.

Tafel 20.

Rosaceae, Rolengewächle.

- 77. Aruncus Aruncus, Wald-Geißbart (a männliche, b weibliche Blüte; c die Fruchtknoten). 924.
- 78. Filipendula Filipendula, Filipendelwurz (a bie Fruchtknoten; b Früchtchen; c gefüllt). 965.
- 79. Geum chilense, Chilenische Relfenwurg. 961.
- 80. Duchesnea indica, Erdbeer-Duchesnea. 954.

Tafel 21.

81. Potentilla hybrida f. Macnabiana, Mac-Nabs Garten=Fingerfraut. 956.

Saxifragaceae, Steinbrechgemächfe.

- Astilbe japonica, Japanische Aftilbe (a Blüte, bei b Längsschnitt; e Fruchtknotenquerschnitt). 1063.
- Bergenia crassifolia, Didblätterige Bergenie. 1066.
- Saxifraga granulata, Knollen-Steinbrech (a gefüllte Form; b Früchtchen). 1070.

Tafel 22.

- 85.1. Saxifraga decipiens, Rosen = Steinbrech (1 a Blüte). 1074.
- 85.2, Saxifraga hypnodes, Aftmoos-St. (2a Blüte ohne die Kronblätter; 2b und c Blätter). 1073.
- 86. Saxifraga umbrosa, Schattenliebender Steinbrech (a Blüte; b Früchtchen). 1079.
- 87. Saxifraga sarmentosa, Ranfender Steinbr. 1075.

Crassulaceae, Dickblattgewächse.

88. Rochea coccinea, Scharlachrote Rochea (a Kronblatt mit 1 Staubblatt; b die Fruchtknoten mit Schüppchen; c einzelner Fruchtknoten). 1185.

Tafel 23.

- 89. Cotyledon retusa, Eingebrücktes Nabelfraut. 1179.
- 90.1. Sedum album, Beiße Fetthenne (1 a Blüte; 1 b die Früchtchen). 1142.
- 90.2. Sedum acre, Scharfe Fetthenne (2 a Sproß). 1145.
- 91. Sedum spectabile, Ansehnl. Fetth. (a Blüte). 1130.

92. Sedum spurium f. splendens, Glanzende Aweifel-Wetthenne. 1137.

Tafel 24.

93. Sempervivum arachnoideum, Spinnweben-Haus-Lauch. 1153.

Dach = Hauslauch 94. Semperviyum tectorum. (a Seitenansicht der Blüte: b die Fruchtknoten mit Schüppchen; c Früchtchen=Durchschnitt). 1148.

Lythraceae, Weiderichgemächse.

95. Lythrum virgatum, Rutenäftiger Weiberich (a Relch; b Fruchtknoten=Duerschnitt). 1238.

Onagraceae, Nachtkerzengewächle.

96. Enilobium angustifolium, Schmalblätt. Weibenröschen (a Rapsel, mit Samen b). 1241.

Tafel 25.

97. Clarkia pulchella, Garichone Clarkie. 1244.

98. Oenothera biennis f. grandiflora (O. Lamarckiana hort.!), Großblumige Gemeine Rachtferze. 1247 e.

99. Oenoth, taraxacifolia, Löwenzahnbl. R. 1253.

100. Oenothera rubicunda, Rötliche Liebliche R. 1256.

Tafel 26.

101. Gaura Lindheimeri, Lindheimers Prachtkerze. 1274.

Loasaceae, Loafengewächle.

102. Cajophora lateritia, Ziegelrot. Facelträger. 1276 Cucurbitaceae, Kürbisgewächse.

103. Thladiantha calcarata, Gemeine Quetschblume (a männliche Blüte; b Fruchtknoten u. Narbe; e unreife, d reife Frucht; e, f Samen). 1286.

104.a Cucurbita maxima, Größter Kurbis (Bierform). 1307 a.

104.b u. c. Cucurbita Pepo, Gemeiner Rurbis (Bier= formen). 1308 a u. f.

Tafel 27.

Begoniaceae, Begoniengewächse.

105. Begonia boliviensis, Bolivische Begonie. 1324.

106. Beg. semperfl., roja. Immerblühende B. 1333. 107. Begonia tuberhybrida f. grandiflora, Großblumige Blumisten-Anollenbegonie. 1349 a.

Umbelliferae, Poldenblütler.

108. Eryngium alpinum, Alpen-Ellend. 1154.

Tafel 28.

Valerianaceae, Baldriangewächle.

109. Centranthus angustifolius, Schmalblätterige Spornblume (a Einzelblüte mit Fruchtfelch). 1578.

Dipsaceae, Kardengewächse.

110. Scabiosa atropurpurea, Gefüllte Burpur-Stabiose a Fruchtföpfchen). 1584.

Morinia longifolia, Langblätterige Morinie (a Kelch, bei b mit Außenkelch; c längsauf-111. geschlitte Blumenfrone). 1582.

Compositae, Korbbfütler.

112.1. Ageratum mexicanum, Mexikan. Leberbalsam (1a u. 1b Früchtchen mit Bappus). 1598.

12.2. Ageratum conyzodes, Gemeiner L. (2 a Blumenfrone; 2 b Früchtchen mit Pappus). 1597.

112.3. Ageratum corymbosum, nur Früchtchen. 1595.

Tafel 29.

113. Eupatorium cannabinum, Gemeiner Wasserdost (a Blüte: b Früchtchen mit Samenfrone). 1602.

114. Solidago canadensis. Ranadifche Golbrute. 1626.

115. Brachycome iberidifolia. Schleifenblumen= blätteriger Kurzschopf (a Blütenkörbchen längsdurchschnitten; b Scheibenblütchen). 1629.

116. Bellis perennis ligulosa [fl.pl.], Garten-Taufendichon (a fruchtbares Scheibenblütchen; b Zungenblütchen: Blütenboden mit Süllfelch). 1630 a.

Tafel 30.

117. Callistephus chinensis, Chinesische Sommerafter.

1181, Aster alpinus, Alpen-Staudenaster (1a Amitterblute, b beren Griffelichenkel, c Staubblätter: 1 d weibliche Blüte, e Griffelschenkel). 1639. 118.2. Erigeron speciosus, Prächt. Beschreitraut. 1671.

119. Aster Amellus, Birgils Staudenafter (azwitterige Scheibenblüte; b weibliche Randblüte). 1646.

120. Aster Novi Belgii f. minor, Rleine Neubelgien= Staudenafter (a Blattform). 1661.

Tafel 31.

121. Helianthus decapetalus f. multiflorus ligulosus. Bungengefüllte Bielblütige Connenblume. 1715.

122. Leontopodium Leontopodium, Edelmeiß, 1840.

123.1. Sanvitalia procumbens, Sanvitalie, einfach und gefüllt (1a weibliche Randblüte, 1b deren Frücht= chen; 1c Früchtchen einer Zwitterblüte). 1688.

123.2. Achillea Ptarmica, Bertram= oder Sumpf= Schafgarbe, bei 2a zungengefülltblühend. 1771.

124. Coreopsis tinctoria, Färber-Bangenblume. 1729.

Tafel 52.

125. Zinnia elegans, Schmuck-Rinnie, einfach und zungengefüllt. 1686.

126. Dahlia pinnata, Garten = Dahlie (Georgine), zungengefüllt. 1736.

127. Gaillardia pulchella f. picta Lorenziana, Lorenz' Garichone Gaillardie. 1756.

128.₁, Roccardia [Helipterum] Manglesii, Mangles' Roccardie. **1843**.

128.2. Catananche coerulea, Blaue Raffelblume. 1914.

Tafel 33.

129. Chrysanthemum carinatum, Riel-Bucherblume (4 a: f. Burridgeanum). 1789 a.

130. Chrysanthemum roseum, Rosenrote 23. 1798.

131. Matricaria inodora ligulosa [fl. pl.], Zungen= gefülltes Geruchloses Mutterfraut. 1776.

132. Doronicum caucasicum, Raufasische Gems= wurzel. 1808.

Tafel 34.

133. Senecio cruentus, Blumisten-Greiskraut, einfach und zungengefüllt. 1829.

134. Senecio elegans ligulosus, Zierliches Greisfraut, zungengefüllt. 1821. Tagetes signatus f. pumilus, Kleine Gezeichnete

135. Samtblume. 1761.

136. Helenium autumnale f. brachyglossum, Rurzzüngige Berbst-Belenie. 1750.

Tafel 35.

Campanulaceae, Glodenblumengewächfe.

137.1. Lobelia Erinus, Langftielige Lobelie (1 a Stengel= ftud; 1b,c weiße, 1d gefüllte Blute). 1969.

137.2 Bolelia pulchella. Garichone Bolelie. 1980.

138.1 Lobelia fulgens f. atrosanguinea. Rotblätterige Leuchtende Lobelie. 1973.

138.2. Lobelia hybrida hort., Bastard-Lobelie. 1976. 139. Campanula pusilla, Rleine Glockenblume. 1946.

140. Campanula turbinata, Rreifel-Glockenbl. 1961.

Tafel 36.

141. Campanula Medium f. calycantha, Buntkelchige Großblumige Glodenblume. 1933.

Campanula garganica, Apulijche Glocenbl. 1939.

Plumbaginaceae. Isfeiwurzgewächle.

143. Statice Limonium, Echter Wiederstoß (a Blüte; b Fruchtknoten mit den Griffeln). 2114.

Armeria maritima, Meerstrands - Grasnelke (a Kelch); b ganze Blüte; c Kronblatt mit 144. Armeria 1 Staubblatt: Fruchtfnoten u. Griffel). 2120.

Tafel 37.

Primulaceae, Simmelsichfüsselgewächse.

145. Primula acaulis, Stengelloser himmelsschlüssel, gefüllt. 2144

146. Primula elatior, Garten-himmelsschlüffel (a-d Gartenforten). 2146.

147. Primula Auricula × viscosa, Aurifel. 2130. 148. Primula sinensis, Chinesischer Simmelsichlüssel (Relch und Fruchtfnoten, geöffnet). 2140.

Tafel 58.

149. Primula denticulata f. cashemereana, Rajchmir= Zahn-Himmelsichlüffel. 2148. Primula cortusodes, Cortusa-ähnlicher H. 2143.

151. Primula rosea f. normalis, Rosenroter S. 2150.

152. Cyclamen latifolium cultorum, Gärtner=Mpen= veilchen. 2180.

Tafel 39.

153. Lysimachia punctata, Punktierter Friedlos (a Blüte; b aufgeschlitzte Krone; c Kelch und Fruchtknoten; dBlattranddrufen, vergrößert). 2173.

154. Lysimachia Nummularia, Rundblätt. Friedlos (a Fruchtknoten u. Staubbl.; b Rapfel. 2174.

Gentianaceae, Enziangewächse.

155. Gentiana acaulis, Stengelloser Engian. 2273.

156. Gentiana asclepiadea, Seidenpfl.-Enzian. 2270.

Tafel 40.

Polemoniaceae, Sperrkrautgewächse.

157. Phlox paniculata, Rispige Flammenblume. 2279.

158. Phlox Drummondii, Drummonds Flammenbl. (a Blumenkrone, aufgeschlitt; b Fruchtknoten mit Relch u. c fein Querschnitt). 2278.

159. Phlox subulata, Pfriemblätterige F. 2286.

160. Gilia tricolor, Dreifarbige Gilie (a aufgeschlitzte Blumenkrone). 2298.

Tafel 41.

161. Polemonium coeruleum, Blaues Sperrfraut (a aufgeschlitzte Blumenkrone; b Fruchtknoten= Querichnitt). 2301.

162. Cobaea scandens, Aletternde Cobae (a Fruchtfnoten mit Griffel; b reifer Same). 2304.

Hydrophyllaceae, Wasserblattgewächse.

163. Nemophila insignis, Ausgezeichnete Hainblume (a Fruchtknoten mit Griffel). 2306.

Boraginaceae. Woretichgemadie.

164. Anchusa italica, Italienische Ochsenzunge (a zwei Kronzipfel mit Schlundschüppchen und einem Staubblatt; b Nüßchen, fehr vergrößert). 2333.

Tafel 42.

165.1, Myosotis palustris!, Sumpf=Bergißmeinnicht (nebst Stengelstück mit 2 Fruchtkelchen). 2338.

165.2. Myosotis silvatica f. alpestris!, Alpen-Bergiß-meinnicht (2a Relch; 3: Rüßchen u. Griffel). 2340 a.

166. Omphalodes Omphalodes, Garten = Gedenke= mein. 2324.

167. Pulmonaria stiriaca, Steierisch. Lungenfr. 2348.

Convolvulaceae, Windengewachfe.

168. Ipomoea purpurea, Gemeine Bruntwinde. 2365.

Tafel 43.

169. Volvulus pubescens, Flaumige Bärminde. 2374.

170. Convolvulus tricolor, Dreifarbige Winde. 2375.

Solanaceae, Nachtschattengewächse.

171. Nicotiana Tabacum f. latissima purpurea, Burpurblütiger Großblätteriger Tabak. 2425 a.

172. Nicotiana affinis, Bermandter Tabak. 2431.

Tafel 44.

173. Petunia hybrida fl. pl., Garten = Betunie, ge= füllt. 2440 A.

Scrophulariaceae, Braunwurzgewächfe.

174. Salpiglossis sinuata, Trompetenzunge. 2452.

175. Calceolaria herbeohybrida, Krautige Blumisten= Bantoffelblume. 2540.

176. Alonzoa Warscewiczii, Warscewicz' A. 2475.

Tafel 45.

177. Antirrhinum majus, Garten-Löwenmaul. 2488.

178. Maurandia semperflorens, Immerbl. Maurandie (a Blumenkrone; b Fruchtknoten). 2461.

179. Pentastemon barbatus f. Torreyi (coccineus), Scharlachroter Bärtiger Fünffaden. 2506.

180. Pentastemon heterophyllus, Berichiedenblätteriger Fünffaben. 2521.

Tafel 46.

181. Pentastemon Hartwegii f. hybridus, Blumisten= Fünffaden. 2512.

Mimulus hybridus, Blumisten = Gauklerblume. 2494 B 2.

183.1. Torenia Fournieri, Fourniers Torenie (1 a obere

Staubblätter ohne Zahn). 2501. 183.2. Torenia asiatica, Asiatische Torenie (2a obere Staubblätter mit Zahn). 2499.

184. Digitalis purpurea, Burpur-Fingerhut (a Krone; b Fruchtknoten im Kelche; c Duerschnitt; d Digitalis ambigua). 2463 u. 2464.

Tafel 47.

185. Veronica spicata, Ühriger Ehrenpreis (a Blüte; b Kelch mit Fruchtknoten; c reiser Fruchtknoten, bei d längsdurchschnitten). 2553.

186. Veronica spuria f. glabra, Kahler Unechter Ehrenpreis. 2555.

Orobanchaceae, Sommerwurgemächse.

187.1. Orobanche speciosa, Bracht-Sommerwurz. 2574. 187.2. Orobanche Hederae, Epheu-S. (j. Stg. 849).

Gesneraceae. Gelneriengemächle.

188. Achimenes longiflora, Langbl. Schiefteller. 2593.

Tafel 48.

- 189. Smithiantha zebrina f. Geroldtiana, Geroldt3 Rebra-Smithianthe. 2590.
- 190. Sinningia speciosa hybrida, "Glorinie". 2586.

Acanthaceae, Barenklaugemadie.

191. Acanthus spinosus, Stachelige Barenflau. 2673.

Verbenaceae. Gifenkrantgemächle.

192. Verbena Aubletia f. Drummondii. Drummond3 Aubletia-Gifenfraut. 2691.

Tafel 49.

193. Verbena hybrida, Garten-Gisenfraut. 2697.

Labiatae, Lippenblutfer.

- 194. Salvia Horminum, Buntichopf-Salbei. 2710.
- 195. Salvia patens, Offenblütige Salbei. 2717.
- 196. Monarda didyma, Zwillings-Monarde, 2730.

Tafel 50.

Amarantaceae, Amarantgewächle.

- 197. Amarantus paniculatus f. speciosus, Ansehnlicher Rispen-Amarant (a männliche, b weibliche Blüte; c Früchtchen, queraufspringend). 2788 f.
- 198. Celosia argentea var., Roter Silberglang-Brandschopf (a normales Blütchen). 2784a, d.
- 198.1. Celosia argentea f. cristata, Hahnenkamm= Brandschopf. 2784i.

Polygonaceae, Anoterichgewächle.

- 199. Polygonum orientale, Morgenländischer Anöterich. 2807.
- 200.1. Polygonum sphaerostachyum, Rundahr. R. 2810. 200.2 Polygonum vacciniifolium, Seidelbeerblätteriger
- Rnöterich. 2812.

Tafel 51.

Orchidaceae, Ordideen.

- 201. Lycaste Skinneri, Sfinners Lucaste. 2937.
- 202.1, Orchis maculata, Geflecttes Knabenfraut (a Blüte von vorn, b von der Seite; c Staubblatt mit 2 Blütenstaubmaffen und die Rarbe). 2917.
- 202.2 Orchis latifolia f. majalis, Breitblätteriges Mai-Anabenfraut. 2917.
- 203. Cypripedilum Calceolus, Gewöhnlicher Frauenschuh. 2913.

Cannaceae, Blumenrohrgewächfe.

204. Canna indica hybrida, Großblumiges ober Blumiften=Blumenrohr. 2988.

Tafel 52.

Bromeliaceae, Ananasgewächse.

- 205. Nidularium fulgens, Leuchtende Mestrosette. 2990.
- Tillandsia Lindenii, Lindens Tillandsie. 3014.

Iridaceae, Silienschwertelgemächfe.

207. Iris germanica, Deutscher Lilienschwertel. 3053. 208. Iris pumila, Zwerg-L. (a Kronblatt; b Staub-blätter; c Griffel und blattförmige Narben; d

Fruchtknotenquerschnitt; e Erdstamm). 3046. Tafel 53.

209. Iris Pseud-Acorus, Waffer-Lilienschwertel (a Kronblatt und 1 Staubblatt; b die Narben; c Staub= kölbchen; d Fruchtknoten=Querschnitt). 3035.

- 210. Tigridia Pavonia, Tigerblume. 3066.
- 211.1. Crocus vernus, Frühlings-Safran. 3129.
- 211.2 Crocus maesiacus f. aureus, Gelber Safran. 3161.
- 212. Schizostylis coccinea, Scharlachroter Spaltariffel. 3065.

Tafel 54.

- 213. Tritonia crocosmaeflora [Montbretia]. Crocosma= blütige Tritonie. 3077.
- 214. Gladiolus Lemoinei, Lemoines Siegwurz (a gelbbunte Sorte). 3098.
- 215. Gladiolus gandavensis, Genter Siegwurg, 3097.

Amaryllidaceae, Amaroffengewächfe.

216. Narcissus biflorus, Ameiblutige Nargiffe, 3257.

Tafel 55.

- 217. Narcissus Pseudo-Narcissus, Gemeine Marziffe Gartenformen, einfach und gefüllt). 3247.
- 218.1. Galanthus Elwesii, Elwes' Schneeglockchen. 3187.
- 218.2 Galanthus nivalis, Gemeines Schneeglocken (a Fruchtknoten, Staubblätter und 1 inneres Kronkelchblatt; b Zwiebel) 3186; bei:
- 218.3, dessen Form f. caucasicus (G. Redoutei). 3186 b.
- 218.4 Galanthus plicatus, Faltenblätteriges Schnees glöckhen (mit Blatt). 3190.
- 219. Leucojum vernum, Frühlings-Anotenbl. 3192.
- 220.1. Sprekelia formosissima, Schönste Sprekelie. 3261.
- 220.2. Hippeastrum vittatum, Ritterstern. 3275.

Tafel 56.

- 221. Clivia miniata. Mennigrote Clivie. 3185.
- 222. Vallota speciosa [V. purpurea], Brächtige ober Burpurrote Ballote. 3199.
- 223. Hymenocallis calathina, Becherförmiges Schonhäutchen (Hautnarzisse). 3244.
- 224. Polianthes tuberosa, Tuberose. 3229.

Tafel 57.

Liliaceae, Siliengewächse.

- 225. Polygonatum multiflorum, Bielblumige Gelenfwurz (a aufgeschlitte Blüte; b Beere). 3391.
- 226. Convallaria majalis, Maiglödchen (a zurüd-geschlagenes Glödchen). 3393.
- 227.1 Hemerocallis flava, Gelbe Tagschöne. 3398. 227.2 Hemerocallis fulva, Braunrote Tagschöne. 3401.
- 228. Hostia Sieboldiana, Siebolds hoftie (a Staubblätter, Fruchtknoten und Griffel; b Fruchtknoten quer=, bei e längsdurchschnitten). 3403.

Tafel 58.

- 229. Kniphofia uvaria [K. aloodes], Aniphofie. 3410.
- 230. Yucca filamentosa, Birginische Balmlilie (a Blüte: b Staubblätter und Fruchtfnoten). 3346.
- 231. Asphodeline lutea, Gelber Beitschenaffobill. 3422.
- 232. Agapanthus africanus [umbellatus], Afrifanische oder Doldenblütige Liebesblume. 3412.

Tafel 59.

- 233.1. Muscari comosum f plumosum, Federbuschiger Schopfblütiger Must. 3525.
- 233.2 Muscari comosum, Schopfblütiger Must (2a aufgeschstitte Blüte). 3525. 234. Hyacinthus orientalis, Garten-Hnazinthe 3530.
- 235. Scilla cernua, Nickstieliger Blauftern. 3552.
- 236. Lilium auratum, Goldband-Lilie. 3445.

Tafel 60.

237. Lilium speciosum, Pracht-Lilie. **3444**. 238. Lilium Martagon, Türkenbund-Lilie (a Frucht-

fnoten, querdurchjchnitten; b Zwiebel). 3460. 239. Lilium candidum, Beiße Lilie. 3441. 240. Lilium elegans f. pardinum [L. Thunbergianum hort.]. Banthersleckige Lierliche Lilie. 3453 g.

241. Fritillaria imperialis f. inodora purpurea, Purpurblütige Geruchlose Kaiserkrone. **3478**.

242. Fritillaria Meleagris. Schachbrettblume. 3473.

243. Tulipa suaveolens, Wohlriechende Tulpe. 3482.

244. Colchicum autumnale, Berbit-Reitlofe (mit Frucht fapsel). 3498.

Tafel 62.

245. Veratrum nigrum, Schwarzer Germer. 3414. Commelynaceae. Commelnnengemächle.

246. Tradescantia virginica, Birginische T. 3570.

Araceae, Aronsstabgewächle.

247. Anthurium Scherzerianum, Scherzers Schwanzblume. 3682.

248. Zantedeschia aethiopica, "Calla". 3659.

II. Bäume und Sträucher.

Tafel 63.

Ranunculaceae, Sahnenfuggewächse.

249. Clematis Viticella, Stalienische Waldrebe. 11.

250. Clematis lanuginosa f. Jackmanii, Jackmanis Maldrebe. 12 b.

251. Paeonia arborea Moutan, Strauch-Bäonie. 162. Calycanthaceae, Gewürzstrauchgewächse.

252. Calveanthus floridus, Gemürzstrauch, 168.

Tafel 64.

Magnoliaceae, Magnofiengewachfe.

253. Magnolia obovata, Rote Magnolie (a Relch,

Staubblätter und die Fruchtfinden). 172. Magnolia conspicua [Yulan], Lisien-Magnolie (a, b Staubblätter). 171.

255. Liriodendron Tulipifera, Tulpenbaum. 179.

Berberidaceae, Sauerdorngewächse.

256. Berberis Aquifolium, Sulfen-Sauerdorn. 195.

Tafel 65.

Cruciferae, Arengblütler.

257. Iberis sempervirens, Immergrune Schleifens blume (a bergr. Blüte; b Relch, Staubblätter und Fruchtknoten; c Schötchen). 340.

Cistaceae, Ciftrofengewächfe.

258. Helianthemum Chamaecistus (1. f. mutabile, 2. f. vulgare), Gemeines Sonnenroschen. 366.

Pittosporaceae, Alebsamengewächse.

259. Pittosporum Tobira, Chinesischer Rlebsame. 384.

Tamaricaceae, Camariskengewächse.

Tamarix gallica, Französische Tamariste (a vergr. 260. Blüte; b reife Rapfel). 506.

Tafel 66.

Ternstroemiaceae, Theegewächse.

261. Camellia japonica Japanische Kamellie. 520.

Malvaceae, Malvengewächfe.

262. Abutilon Darwinii, Darwins Schönmalve. 529.

263. Hibiscus Rosa sinensis, Rosen-Eibisch. 584.

264. Hibiscus syriacus, Sprischer Eibisch. 581.

Tafel 67.

265. Sphaeralcea umbellata, Doldenblütige Rugelmalve. 536.

Tiliaceae, Lindengewächse.

266. Tilia platyphyllos, Breithlötter, Linde (a Blüten-Rückseite; b Früchtchen; c Zweig). 599.

Geraniaceae, Kranichschnabelgemächse.

267. Pelargonium zonale, Gürtel-Storchichnabel, 645.

268. Pel. peltatum, Schild-Storchschnabel. 642.

Tafel 68.

269. Pelargonium tricolor, Dreifarbiger Storchichnabel. 634.

Rutaceae, Rautengewächse.

270. Citrus f. japonica, Japan. Zwerg-Drange. 698a.

Celastraceae, Celaftergewächfe.

271. Evonymus europaea, Europäischer Spindelbaum (a, b Frucht; c Same mit, bei d ohne Mantel). 705.

Vitaceae, Rebengemächle.

272. Vitis riparia, Ufer-Rebe, "Refeda"=Rebe (a Blüte, bei b ohne Kronblätter). 724.

Tafel 69.

Hippocastanaceae, Roßkastaniengewächse.

273. Aesculus Hippocastanum, Gemeine Roffastanie (a Frucht; b Same; c Zweig mit Anospen). 785.

Aceraceae, Aborngewächle.

274. Acer platanodes, Spit = Ahorn (a männliche, b weibliche Blüte, beide ohne die Kronblätter; c reife Frucht). 747.

Anacardiaceae, Mierenbaumgewächse.

275. Rhus Cotinus, jest Cotinus Cotinus, Berückenstrauch (a und b Blüten; c Früchtchen). 759.

Leguminosae, Sulfenfrüchtler.

276. Laburnum vulgare, jest Laburnum Laburnum, Gemeiner Goldregen (a Frucht; b Zweigstück). 789.

Tafel 70.

277. Genista tinctoria f. virgata, Rutenästiger Färber-Ginster (a—c Kronblätter; d Hülse; e Laubblatt). 792.

278.1. Cytisus Linkii, Links Rleestrauch. 802.

278.2 Genista monosperma, Einsamiger (Blüten, Stengel- und Sproßstück). 795. Ginfter

279. Cytisus canariensis f. paniculatus, Rifpen= blütiger Kanarischer Kleestrauch. 818.

280. Cytisus purpureus, Burpur-Kleestrauch. 808.

Tafel 71.

- 281. Indigofera Gerardiana, Gerards Indigoftr. 886.
- 282. Wistaria polystachya, Chinesiiche Wistaria. 884. 283. Robinia Pseud-Acacia, Afazien-Robinie (a Kron-
- blätter: b Relch, Staubblätter und Griffel; c Frucht= fnoten; d Sulfenhälfte mit Samen e). 881.
- 284. Robinia hispida, Rosenrote Robinie. 883.

Tafel 72.

- 285. Colutea arborescens, Baumartiger Blasenstrauch (b Sülse). 877.
- 286. Halimodendron argenteum, jest Halimodendron Halodendron, Gilberblätteriger Salzbaum. 871.
- 287. Caragana arborescens, jett Caragana Caragana, Baumartiger Erbsenstrauch (a Sulse). 867.
- 288. Hedysarum multijugum, Bielblätteriger Gußfleestrauch (a Gliederhülse). 897.

Tafel 73.

- 289. Lespedezia bicolor, Zweifarbige Lespedezie. 834
- 290. Acacia dealbata, Beigliche Afazie (a Blattipindelstück mit den Drufen). 917.

Rosaceae, Mofengewächfe.

- 291. Holodiscus discolor. Unaleichfarbiger Scheinipierstrauch. 964
- 292. Spiraea japonica, Japanischer Spierstrauch. 987

Tafel 74.

- 293. Spiraea Douglasii, Douglas' Spierstrauch (a Blüte. verar., bei bohne die Kron- und Staubblätter). 990.
- 294. Spiraea prunifolia, Eflaumenblätt. Spierstr. 982.
- 295. Spiraea Thunbergii, Thunbergs Spierstrauch. 981. 296. Kerria japonica, Japanische Kerrie, einfach und gefüllt (Ranunkelstrauch). 974.

Tafel 75.

- 297. Rubus odoratus, Wohlriechende Himbeere. 943.
- 298. Potentilla fruticosa, Strauchig. Fingerfr. 955. 299. Prunus Amygdalus, Mandelbaum (a Blüte ohne
- die Kronblätter; b Frucht; c Steinkern; d großblumige Form). 930.
- 300. Prunus Persica, Pfirsichbaum (a Blüten; b Frucht; c halbgefüllte Gartenform: dianthiflora). 932.

Tafel 76.

- 301. Prunus domestica, Gemeine Pflaume, Zwetsche (a Blüte ohne die Kronblätter; b dem Relch= schlunde eingefügte Staubblätter; c Fruchtknoten im Relch; d Steinfern). 928.
- 302. Prunus Armeniaca, Aprifosenbaum (a Blüten; b Fruchtknoten und dem Relchschlunde eingefügte Staubblätter; c Frucht; d Steinkern). 923.
- 303. Prunus avium, Süßfirschenbaum. 937.
 304. Prunus japonica, Japoniche Mandelfirsche (a einsache Blüten; b rot-, c weißgefüllt; d Früchte; e Blatt). 934.

Tafel 77.

- 305. Prunus triloba, Gelappter Pflaumenbaum. 933.
- 306. Rosa chinensis f. indica, Indische oder Thee-
- roje ("Maréchal Niel"). 1023 a. Rosa gallica [Centifolia] f. muscosa, Gefüllte 307. Moosrose; Moos-Centifolie. 1017 c.
- 308.1. Rosa lutea, Gelbe Roje (a). 1025.
- 308.2. Rosa lutea f. punicea, Rapuziner-Rose (b). 1025.

Tafel 78.

- 309. Rosa rubrifolia, Kotblätterige Kose. 1022. 310. Rosa rugosa, Kunzelige Kose. 1012.
- Pirus communis, Birnbaum (a Relch, Fruchtfnoten, die Briffel u. einzelne Staubblätter;
- b Zweigstück; c Frucht). 1038. 312. Pirus Malus, Apfelbaum (a Kelch, Fruchtknoten mit den verwachsenen Griffeln und ein paar Staubblätter: b Ameigstück: c Frucht). 1048.

Tafel 79.

- 313. Pirus baccata [Malus baccata], Beeren-Apfelbaum (1. f. genuina; 2. f. praecox; 3. f. aurantiaca; 4. f. cerasifera). 1053.
- 314. Pirus prunifolia [Malus prunifolia], Pflaumen= blätteriger Apfelbaum (1. f. genuina; 2. f. Calvillea; 3. f. intermedia; 4. f. macrocarpa; 5. f. oviformis). 1050.
- 315. Pirus Aucuparia, Gem. Cberesche (a Blüte ohne die Kronblätter: b Frucht-Querschnitt). 1034.
- 316. Pirus Cydonia, Quittenstrauch (a die Griffel: b Früchte: "Birnquitte" und "Apfelquitte"). 1042.

Tafel 80.

- 317. Pirus japonica, Sapanische Scheinquitte. 1044.
- 318. Crataegus monogyna, Eingriffeliger Dorn (ge= füllt rot: gefüllt weiß; a einfache Blüte, bei b ohne Kronblätter). 1031.
- 319. Mespilus germanica, Deutsche Mispel. 1028.
- 320. Pyracantha Pyracantha f. Lalandii, Lalandii Keuerdorn. 1027.

Tafel 81.

321. Pirus [Amelanchier] canadensis, Ranadische Felsenbeere. 1060.

Saxifragaceae, Steinbrechgewächse.

- 322. Hydrangea opulodes mutabilis, Schneeball-Hortenfie. 1095 b.
- Hydrangea paniculata f. grandiflora, Groß= blumiger Rifpen-Bafferstrauch. 1096.
- 324. Philadelphus grandiflorus, Großblumiger Gerten= strauch. 1103.

Tafel 82.

- 325. Deutzia gracilis, Schlanke Deutie (a vergr. Blüte ohne die Kronblätter; b Blatt). 1099.
- 326.1. Deutzia scabra f crenata, Geferbte Deutsie (1 c Staubblatt; 1 d Frucht; 1 e gefüllt). 1100.
- 326.2. Deutzia Sieboldiana, Siebolds Deupie (2 a Blatt= teil; 2b Staubblatt; 2c Fruchtknoten). 1102.
- 327. Ribes aureum, Gold-Johannisbeere. 1121.
- 328.1. Ribes sanguineum, Blutrote Johannisbeere (1 b weiß=, 1 c gefülltblühende Form). 1119.
- 328.2. Ribes Gordonianum, Gordons Joh. 1120.

Tafel 83.

Myrtaceae, Mnrtengewächse.

- 329. Callistemon lanceolatus. Lanzettblätteriger Schönfaden. 1201.
- 330. Myrtus communis, Gemeine Myrte. 1211.

Lythraceae, Weiderichgewächse.

331. Cuphea platycentra, Breitsporn. Höckerkelch. 1233.

Punicaceae, Granatbaumgemächse.

332. Punica granatum, Gemeiner Granatbaum (mit 2 gefüllten Gartenformen). 1240.

Tafel 84.

Onagraceae, Nachtkerzengewächfe.

333. Fuchsia coccinea, Scharlach-Fuchiie. 1261. 334. Fuchsia hybrida, Blumifien-Fuchiie. 1265. 335. Fuchsia arborescens f. syringaeflora, Springenblütige Baum-Kuchsie. 1264.

336.1 Fuchsia triphylla, Dreiblatt-Ruchie. 1271.

336.2 Zauschnera californica, Ralifornische 3. 1273.

Tafel 85.

Passifloraceae. Baffioneblumengemächfe.

337. Passiflora coerulea, Blaue Passionsblume. 1282.

338. Passiflora racemosa f. coccinea. Scharlachrote Trauben=B. (a Blüten=Längsichnitt). 1283.

Cactaceae, Sakteen.

339. Cereus grandiflorus, "Königin der Racht". 1385.

340. Epiphyllum Ackermannii, Ackermanns Blattfoftus. 1409.

Tafel 86.

341. Epiphyllum Gaertneri, Gartners Blattfaftus.

342. Epiphyllum truncatum, Abgestutter B. 1405. Cornaceae, Sartriegelgemächle.

343. Cornus mas, Gelber Hartriegel: Kornelfirsche (a Blütchen; b Fruchtfnoten u. Griffel). 1500.

Caprifoliaceae, Beißblattgemächle.

344. Viburnum Tinus, Lorbeer-Schlinge. 1513.

Tafel 87.

345. Viburnum tomentosum f. plicatum, Japanischer Schneeball. 1510.

346. Abelia floribunda, Reichblühende Abelie. 1517.

347. Lonicera Caprifolium, Garten-Geißblatt. 1518.

348. Lonicera tatarica, Tatarische Heckenkirsche (a aufgeschlitte Blumenkrone; b Fruchtknoten mit Briffel; c weiß, drotblühende Gartenform). 1525.

Tafel 88.

349. Diervillea coraeensis, Großblütige Diervillea (a Relch mit Fruchtknoten und Griffel). 1533.

Rubiaceae, Arappgewächse.

350.1. Bouvardia hybrida fl. pl., Gefüllte Blumisten-Bouvardie. 1558.

350.2. Bouvardia leiantha, Glattblütige B. 1550.

350.3. Bouvardia longiflora, Langblütige B. 1557.

351. Rondeletia odorata, Wohlriechende R. 1560.

Compositae, Korbbfütfer.

352.1. Eupatorium Haageanum, Haages Bafferdost (1 a Blüten und Blätter; 1 b Sullfelch; 1 c Ginzelblütchen mit dem Fruchtknoten). 1608.

352.2 Eupatorium ligustrinum f. Weinmannianum, Weinmanns Wasserbost (2a Blüten und Blätter; 2 b Blütchen u. Fruchtknoten; 2c Hüllfelch). 1609.

Tafel 89.

353. Chrysanthemum frutescens, Strauchige Wucherblume (auch gelbblühend; a Rungenblütchen; b Röhrenblütchen; c Fruchtknoten). 1799.

354. Chrysanthemum indicum, Winteraster. 1802.

355. Gazania rigens, Rauhblätterige Gazanie. 1876.

Ericaceae. Seidekraufgewächle.

356.1 Calluna vulgaris. Gemeines Beibekraut: Refenheide (1a Zweigstück; 1b Blüte; 1c Staubblatt: 1d Fruchtknoten mit Griffel). 2043.

356.2 Erica Tetralix, Sumpf-Bruchheide (2b weißblühende Form : 20 Fruchtknoten mit Griffel). 2079.

356.3. Erica carnea, Fleischfarbige Bruchheide (3a im Winter; 3b Blute; 3c Fruchtknoten). 2044.

Tafel 90.

357. Kalmia latifolia, Breitblätterige Ralmie. 2021.

358. Rhododendron maximum, Große Alpenrofe. 1991. 359. R. indicum, Indische Alpenrose (Azalie). 2014.

360. R. sinense, Chinesische Alpenrose. 2008.

Tafel 91.

361. Rhododendron flavum, Gelbe Albenrofe. 2009. 362. R. dahuricum, Taurische A. (a Laubsproß mit Fruchtkapfel; b schilferige Blattunterfeite). 2017.

Oleaceae, Sfbaumgewächfe.

363. Forsythia suspensa, Chinesische Forspthie (1. f. Fortunei; 2. f. Sieboldii). 2208.

364. Syringa vulgaris, Gemeiner Flieder (a weiße, b rote Sorte; c Relch, Fruchtknoten und Griffel; d reife Rapiel querdurchichnitten). 2215.

Tafel 92.

365. Fraxinus excelsior, Gemeine Esche (a, b Zwitter= blüten; c, d männliche Blüten; e Früchte). 2199.

Apocynaceae, Sundsgiftgemächle.

366. Nerium odorum, Wohlriechend, Dleander. 2231.

Asclepiadaceae, Seidenpffangengewächfe.

367. Hoya carnosa, Fleischige Hona (a Fruchtknoten mit Narbenplatte; b lettere von oben gesehen; c Staubblätterröhre mit Narbenplatte; d ein umgekehrtes Täschchen mit einem 2 hälftigen Staubkölbchen; e die 2 Fruchtknoten). 2244.

Boraginaceae, Woretschgewächse.

368. Heliotropium peruvianum, Veruanische Sonnenmende. 2318.

Tafel 93.

Solanaceae, Nachtschattengewächse.

369. Datura suaveolens (D. arborea), Wohlriechender Stechapfel (a die Staubblätter: b Griffel). 2417.

370. Nierembergia frutescens, Strauchige N. (a Relch; b Staubblätter und Griffel; c Rapfel). 2443.

Scrophulariaceae, Braunwurzgewächse.

371.1 Brunfelsia eximia, Vortreffliche Brunfelsie (1 a Kelch und Griffel). 2457.

371.2 Brunfelsia calycina, Großfelchige Brunfelsie (Kelch und Griffel). 2458.

Bignoniaceae, Bignoniengewächse.

372. Campsis radicans, Burgelnde Rlettertrompete (a aufgeschlitte Blumenfrone mit ben Staubblättern, dem Fruchtknoten und Griffel). 2621.

Tafel 94.

Scrophulariaceae, Braunwurzgemächse.

373. Veronica speciosa, Prächtiger Ehrenpreis. 2568.

Calceolaria fruticohybrida, Strauchige Blumisten-Pantoffelblume. 2547.

Gesneraceae, Gesnerienaemadie.

375. Mitraria coccinea, Scharlachr, Mütenstr. 2615.

Labiatae, Lippenblutfer.

376. Salvia splendes, Glanzende Salbei. 2726.

Tafel 95.

Verbenaceae. Eisenkraufgemächle.

377. Lantana aculeata hybrida, Blumisten-Q. 2686.

378. Clerodendron foetidum, Starkbuftender Losbaum. 2700.

379. Clerodendron Thomsonae, Thomsons Losbaum (a Fruchtknoten und Griffel). 2699.

Thymelaeaceae, Seidelbaftgewächfe.

380. Daphne Merzereum, Gemeiner Seibelbaft (a auf- geschlitzte Blüte). 2846.

Tafel 96.

Aristolochiaceae, Offersuzeigemächse.

381. Aristolochia macrophylla [A. Sipho], Pfeifen-Ofterluzei; Gemeine Pfeifenwinde. 2827.

Euphorbiaceae, Wolfsmildgemadfe.

382. Euphordia Bojeri, Bojers Wolfsmilch (a ein Blütenbecher, einseitig freigelegt, bei b längsdurchschnitten). 2866.

Ulmaceae, Almengewächse.

383. Ulmus campestris, Feld-Ulme, (a Blüte; b Früchte). 2872.

Platanaceae, Platanengewächfe.

384. Platanus occidentalis, Abendländische Platane (a ein Staubblatt; b Schüppchen; c Fruchtknoten und Griffel vom weiblichen Kätschen). 2883.

Tafel 97.

Juglandaceae, Wafnußbaumgewächfe.

385. Juglans regia, Walnußbaum (a männliches Blütenfähchen; b männliche Blüte; c weibliche Blüten; d unreife, e reife Frucht). 2884.

Betulaceae, Birkengemächfe.

386. Betula pendula, Hängende Birke (a und b eine männliche Känchenschuppe; c eine weibliche Känchenschuppe; d Klügelfrucht). 2887.

387. Alnus glutinosa, Schwarze Erle (a männliche, b weibliche Schuppe; o Fruchtfätzchen). 2891.

388. Corylus Avellana, Gemeiner Hafelstrauch (a Schüppchen vom männlichen Kätzchen; b Schüppchen aus der weiblichen Knospe; c Frucht). 2895.

Tafel 98.

Fagaceae, Budengewächle.

389. Quercus Robur [Q. pedunculata], Stiels oder Sommer-Giche (a Stück eines männlichen Käthchens, bei b ein männliches Blütchen, dem nur 1 Staubblatt gelassen ist; e weiblicher Blütenstand, bei d eine weibliche Blüte). 2902.

390. Fagus silvatica, Gemeine Buche; Rotbuche (a ein männliches, b ein weibliches Blütchen; c

Fruchtbecher). 2906.

391. Castanea Castanea [C. vulgaris], Echte Kastanie (a männliches Blütchen; b weibliche Blütchen; c unreise Frucht; d Same). 2897.

Salicaceae, Weidengewächse.

392. Salix Caprea, Sohls ober Sahlweibe (a Blüte vom männlichen, b vom weiblichen Kätchen; c Kätchen mit federigen Samen). 2908.

Tafel 99.

393. Populus alba, Echte Silberpappel (a männliches, b weibliches Känchen; c weibliche Blüte). 2909.

394. Populus nigra f. pyramidalis, Pyramiden-Schwarz-Pappel (a männliches Kätzchen, b Blüte mit Deckblatt; e weibliches Kätzchen, d Blüte mit Deckblatt; e Fruchtkätzchen). 2911.

Coniferae, Zapfentrager (Nadelholzer).

395. Juniperus communis, Gemeiner Bacholder (a männlicher, b weiblicher Blütenstand). 3843.

396. Pinus silvestris, Gem. Kiefer (a männlicher, b weiblicher Blütenstand; e reifer Zapfen. 3859.

Tafel 100.

397. Picea excelsa, Gemeine Fichte (a männlicher Blütenstand; b weiblicher Blütenzapfen; e Fruchtzapfen, bei d eine Fruchtschuppe von demselben; e ein Blatt, bei f dessen Querschnitt). 3889.

398. Abies alba, Beiß-Tanne (a männlicher, b weißlicher Blütenstand; c reiser Zapsen, d eine Fruchtschuppe, e eine Deckschuppe desselben; f Blattunterseite). 3876.

399. Larix Larix, Gemeiner Lärchenbaum (a männslicher, b weiblicher Blütenstand; c Schuppe bes letteren; d reifer Zapsen, e Samen). 3852.

Palmae, Valmen.

400.1. Chamaerops humilis, Europäische Zwergpalme
(1a männliche, 1b weibliche Blüte). 3588.

Am Fuße (2.): Jonopsidium acaule, Miniatur-Scheinveilchen, 330, Familie der Kreuzblütler (Cruciferae)

Abelia floribunda 87. Abies alba 100. Abutilon Darwinii 66 Acacia dealbata 73. Acanthus spinosus 48. Acer platanoides 69. Achimenes longiflora47. Aconitum Napellus 5. Adonis vernalis 2. Aesculus Hippocastanum 69 Aethionema grandiflorum 10 Agapanthusumbellatus Ageratum mexicanum Alnus glutinosa 97. Alonzoa Warscewiczii

Althaea rosea 15. Alvssum saxatile 9. Amarantus paniculatus 50

Anchusa italica 41 Anemone coronaria A fulgens1; A.japonica 2. Anthurium Scherzerianum 62.

Antirrhinum majus 45. Aquilegia canadensis

var. 4. Arabis alpina 9. Aristolochia Sipho 96. Armeria maritima 36. Aruncus Aruncus 20. Asphodeline lutea 58. Aster alpinus, A. Amellus, A. Novi-Belgii f. minor 30.

Astilbe japonica 21. Aubrietia deltoidea 9 Begonia boliviensis, B. semperfl., B. tuberhy-

brida 27. Bellis perennis lig. 29. Berberis Aquifolium 64. Bergenia crassifolia 21. Betula pendula 97. Bolelia pulchella 35. Bouvardia hybrida, B.

leiantha, B. longiflora 88 Brachycome iberidi-

folia 29. Brunfelsia eximia 93. Cajophora lateritia 26.

Calandrinia umbellata 14 Calceolaria fruticohybrida 94.

Calceolaria hybrida 44. Callistemonlanceolatus

Callistephus chinensis

Calluna vulgaris 89. Calveanthus floridus 63. Camellia japonica 66. Campanula garganica, C. Medium 36; C. pu-

silla, C. turbinata 35. Campsis radicans 93. Canna indica hybrida51. Caragana arborescens

Castanea vulgaris 98. Catananche coerulea 32. Celosia argentea var. und f. cristata 50. Centranthus angusti-

folius 28. Cereus grandiflorus 85. Chamaerops humilis 100.

Cheiranthus Cheiri 8 Chrysanthemum carinatum 33; C. frutescens, C. indicum 89; C. roseum 33.

Citrus japonica 68 Clarkia pulchella 25 Clematis lanuginosa 63; C. Viorna coccinea 1; C. Viticella 63. Clerodendron foetidum. Thomsonae 95. Clianthus Dampieri 19. Clivia miniata 56. Cobaea scandens 41. Colchicum autumnale 61.

Colutea arborescens 72. Convallaria majalis 57. Convolvulus tricolor 43. Coreopsis tinctoria 31. Cornus mas 86. Corydalis cava, C. lutea,

C. solida 8. Corvlus Avellana 97.

Cotyledon retusa 23. Crataegus monogyna 80. Crocus aureus, C. vernue 59 Cucurbita maxima C

Pepo 26. Cuphea platycentra 83. Cyclamen latifol. cultorum 38.

Cypripedilum Calceolus 51

Cytisus Linkii, C. paniculatus, C. purpureus

Dahlia pinnata 32. Daphne Mezereum 95. Datura suaveolens 93. Delphinium Consolida 5: D. elatum, D. nudicaule 4.

Deutzia crenata, D. gracilis, D. Sieboldiana 89

Dianthus alpinus 11; D. barbatus, D. carthusianorum, D. Caryo-phyllus, D. chinensis 12; D. plumarius 13. Dicentra spectabilis 7. Dictamnus albus 18. Diervillea coraeensis 88. Digitalis purpurea 46. Doronicum caucasicum

Duchesnea indica 20. Epilobium angusti-

folium 24. Epimedium macranthum f. violaceum, E. Youngianum 5.

Epiphyllum Ackerman-nii 85; E. Gaertneri, E. truncatum 86. Eranthis hiemalis 2. Erica carnea, E. Tetra-

lix 89. Ervngium alpinum 27. Erysimum Perowski-

anum 9. Erythrina Crista-galli

Eschscholtzia crocea 7. Eupatorium canna-binum 29; E. Haag.

E. Weinmannianum88. Euphorbia Bojeri 96. Evonymus europaea 68. Fagus silvatica 98. Filipendula Filipendula

Forsythia suspensa 91. Fraxinus excelsior 92. Fritillaria imperialis61. Fritillaria Meleagris 61. Fuchsia arbor., F. coccinea, F. hybrida, F.

triphylla 84. Gaillardia pulchella 32. Galanthus Elwesii, G. nivalis 55.

Gaura Lindheimeri 26. Gazania rigens 89. Genista monosperma 70. Genista tinctoria f. vir-

gata 70. acaulis, G. Gentiana asclepiadea 39. Geranium pratense 16. Geum chilense 20. Gilia tricolor 40.

Gladiolus gandavensis, | Myrtus communis 83. G. Lemoinei 54. Halimodendron argenterm 79 Hedysarum multiingum

Helenium autumnale 34. HelianthemumChamaecistus 65. Helianthus multifl. 31.

Heliotropium peruvianum 92 Helipterum Manglesii32. Helleborus niger 3. Hemerocallis flava. H.

fulva 57. Hepatica nobilis 2. Hesperis matronalis 10 Hibiscus Rosa sinensis, H. svriacus 66.

Hippeastrum vittatum

Holodiscus discolor 73. Hostia Sieboldiana 57. Hova carnosa 92. Hyacinthus orientalis

Hydrangea opulodes, H. paniculata f. grandiflora 81.

Hymenocallis calathina 56 Iberis amara 10:

sempervirens 65: I. umbellata 10. Impatiens Balsamina 17. Impatiens Sultani 17. Indigofera Gerardiana

Ipomoea purpurea 42. Iris germanica 52; Pseud-Acorus 53; pumila 52.

Jonopsidium acaule 100. Juglans regia 97. Juniperus communis 99. Kalmia latifolia 90. Kerria japonica 74. Kniphofia aloodes 58. Laburnum vulgare 69. Lantana aculeata 95. Larix Larix 100. Lathyrus latifolius, L.

odoratus 19. Leontopodium Leontopodium 31. Lespedezia bicolor 73. Leucojum vernum 55.

Lilium auratum 59; L. candidum, L. Martagon, L. speciosum, L. Thunbergianum 60. Linum flavum, L. grandifl. f. rubrum, L. perenne 15.

L. perenne 15. Liriodendron Tulipif.64 Lobelia cardinalis,

Erinus, L. hybrida 35. Lonicera Caprifol., L. tatarica 87. Lupinus mutabilis, L.

perennis, L. pilosus 18. Lycaste Skinneri 51. Lychnis chalcedonica, L. Coronaria 13; L.

Haageana 14 Lysimachia Nummularia 39. Lysimachia punctata 39. Lythrum virgatum 24. Macleya cordata 7.

Magnolia consp., M. obovata 64. Matricaria inodora pl. 33.

Matthiola incana 8 Maurandia semperfl. 45. Mespilus germanica 80. Mimulus hybridus 46. Mitraria coccinea 94. Monarda didyma 49. Morinia longifolia 28 Muscari comosum plu-

mosum 59. Myosotis semperfl., M. alpestris 42.

Narcissus biflorus 54. Narcissus Pseudo-Narnicene 55 Nemophila insignis 41.

Nerium odorum 92. Nicotiana affinis. N. Tabacum latissima 43. Nidularium fulgens 52. Nierembergia frute-

scens 93 Nigella damascena 4. Nuphar luteum 6. Nymphaea alba 6. Oenothera Lamarckiana, O. (Godetia) rubicunda, O. taraxaci-

folia 25. Omphalodes Omphalodes 42. Orchis latifolia, O. ma-

culata 51. Orobanche Hederae 47. Orobanche speciosa 47. Oxalis cornic. tropaeol., O. Deppei 17; O. flori-

bunda, O. rosea 16. Paeonia Moutan 63: P. tenuifolia 4.

Papayer alpinum, P. bracteatum 6; P. somniferum 7.

Passiflora coerulea, P. racemosa coccinea 85. Pelargonium peltatum 67; P. tricolor 68; P. zonale 67.

Pentastemon barbatus 45; P. Hartwegii 46 P. heterophyllus 45. P. Hartwegii 46; Petunia hybrida fl.pl. 44. Philadelphus grandiflorus 81.

Phlox Drummondii, P. paniculata, P. subulata 40.

Picea excelsa 100. Pinus silvestris 99. Pirus Aucuparia, P. baccata 79; P. canadensis 81; P. Cydonia 79; P. communis, P. Malus 78; P. japonica 80; P. prunifolia 79. Pittosporum Tobira 65.

Platanus occidentalis 96 Polemonium coerul, 41.

Polianthes tuberosa 56. Polygonatum multiflorum 57.

Polygonum orientale, P. sphaerostachyum, P. vacciniifol. 50. Populus alba, P. nigra 99.

Portulaca grandiflora14. Potentilla fruticosa 75; P. hybrida f. Macnabiana 21.

Primula acaulis, P.Auricula × viscosa, P. chinensis 37: P. cortusodes, P. denticulata 38; P. elatior 37; P. rosea 38.

Prunus Amygdalus 75; P. Armeniaca, P. avium, P. domestica, P. japonica 76; P. Per-sica 75; P. triloba 77. Pulmonaria stiriaca 42. Pulsatilla patens 2. Punica Granatum 83. Pyracantha Pyrac. 80. Quercus pedunculata98.

Ranunculus aconiti-folius fl. pl., R. asiati-cus fl. pl. 3. Reseda odorata 10. Rhododendron dahuricum. R. flavum 91; R. indicum, R. maximum, R. sinense 90. Rhus Cotinus 69.

Ribes aureum, R. Gor-donianum, R. sanguineum 82. Robinia hispida, R. Pseud-Acacia 71. Rochea coccinea 22. Rondeletia odorata 88. Rosa Centifolia muscosa, R. indica, R. lutea 77; R. rubrifolia, R. rugosa 78. Rubus odoratus 75. Salix Caprea 98.

tens 49: S. splendens 94 Sanvitalia procumbens 31

Salpiglossis sinuata 44

Salvia Horminum, S. na-

Saxifraga decipiens 22; S. granulata 21: hypnodes. S. sarmentosa, S. umbrosa 22. Scabiosa atropurp. 28. Schizostylis coccinea53. Scilla cernua 59. Sedum acre, S. album,

S. spectabile, S. spurium 23.

Sempervivum arachnoideum, S. tectorum 24 Senecio cruentus, S.ele-

gans 34. Silene pendula 13. Sinningia speciosa hvbrida 48.

Smithiantha Geroldtiana 48. Solidago canadensis 29. Sphaeralcea umbell. 67.

Spiraea Douglasii 74; S. japonica 73; S. prunifolia, S. Thunbergii

Sprekelia formosissima 55

Statice Limonium 36. Syringa vulgaris 91. Tagetes signatus f. pumilus 34. Tamarix gallica 65.

Thalictrum aquilegifolium 1. Thladiantha calcarata 26

Tigrida Pavonia 53. Tilia platyphyllos 67. Tillandsia Lindenii 52. Torenia asiatica 46. Torenia Fournieri 46. Tradescantia virginica 62.

Tritonia crocosmaeflora 54.

Trollius asiaticus, T. europaeus 3. TropaeolumLobbianum 16.

Tropaeolum majus 16. Tulipa suaveolens 61. Ulmus campestris 96. Vallota purpurea 57. Veratrum nigrum 62. Verbena Aubletia 48; V. hybrida 49.

Veronica speciosa 94; V. spicata, V. spuria f. glabra 47. Viburnum Tinus 86; V. tomentosum var.

plicatum 87. Victoria regia 6. Viola cornuta, V. odorata, V. tricolor var. maxima 11. Viscaria viscosa 14.

Vitis riparia 68. Volvulus pubescens 43. Wistaria polystach. 71. Yucca filamentosa 58. Zantedeschia aethiopica 62.

Zauschnera californica 84. Zinnia elegans 32.

Bezugsquellen.*)

Aalft, J. p. van, Baumschulen in Berkel bei Kotterdam. Apers, J., in Loochrifti bei Gent (Belgien). Baumichulen.

Urends & Pfeifer, Stauden- und Schnittblumengärtnerei in Ronsdorf (Rheinland).

Befonders: Winterharte Stauden für Gewinnung langftieliger Schnittblumen und zur Ausschmüdung ber Garten. Bahlsen, Ernst, in Prag und in Krafau.

Rojen, Gesneriaceen. Gladiolus, Cyclamen. Camenfulturen. Baner, A., Gärtnerei u. Samenhandlung in Danzig, Langgarten 37—39.

Palmen, Kalt- und Karmhauspflanzen, Florblumen, Rosen, Schnittblumen. Binderei. Samenhandlung. Becker, J. A., Kunst- und Handelsgärtner in Mülhausen (Eljag).

Chrysanthemum, besonders Reuheiten.

Behncke, J. H., in Guftrow. Baumichulartitel aller Art, Topfpffangen, Samenhandel. Benary, Ernft, Camen- und Pflanzenhandlung in Erfurt.

Berge, Ernft, in Leipzig, Centralftraße 8.

Alteftes und bedeutenbftes Importgeschäft in Ratteen, Orchibeen, Blumenzwiebeln, Samereien. Bertreter ber leiftungs= fahigften überfeeischen Firmen.

Bertram, Chr., Handelsgärtner in Stendal (Brov.

Cachien).

Samenfulturen, Rofen, Baumichulen.

Bofinger, Wilh., Kunft- und Handelsgärtnerei in Stuttgart, bei dem Pragfriedhofe.

Bornemann, G., in Blankenburg am Harz. Kunft- und Handelsgärtnerei.

Branns, Gebr., in Hannover, im Moore 8.

Baum= und Rofenichulen.

Bredemeier, Ermanno, in Ballanza (Stalien). Blumenzwiebels, Schnittstanden= und Blumensamen-Aulturen. Insestenhulver eigener Fabrikation, Radikalmittel gegen Kflanzen-Ungeziefer im Freien und in Gewächshäusern. Besten Musa Ensete-Samen.

Bruant, horticulteur, Poitiers (Frankreich).

Maffenkultur von Bäumen, Sträuchern, Freilandblumen und Gemächshauspflangen. Alle Reuheiten.

Buchner, August (Inhaber Michael Buchner), Sandelsgartnerei in Munchen, Therefienstraße 92. Sortimente, Balmen, große Dekorationspflanzen. Landichafts= aärtnerei.

Buddenborg, Gebr., in Hillegom bei Haarlem (Holland).

Blumenzwiebel=Rulturen. Bull, W., in Chelsea bei London, King's Road 536.

Gartenbau-Etabliffement; befonders Reuheiten. Bungel, Max, in Nieder-Schönweide bei Berlin. Baumichule und Rofentreiberei.

Burgaß, fr., in Landsberg an der Warthe.

Chreftensen, M. C., Camen- und Pflanzenhandlung in Erfurt.

Alle Arten landwirtschaftliche, Gemufe= und Blumen=Samen, fowie Obft= und Bierbaume 2c.

Cock, Jules de, in Gent (Belgien). Gartenbau=Ctabliffement.

Crozy aîné, M., in Lyon (Frankreich).

Canna, Chrysanthemum, Pelargonium. Czermack, Carl, Samen- und Pflanzenhandlung in Fulnet (Mähren).

Gehölze für Bart- und Gartenanlagen. Dallière, Alleris, in Gent (Belgien).

Ralt= und Warmhauspflangen.

Dammann & Co., Camen- u. Blumenzwiebelhandlung in San Giovanni a Teduccio (Stalien).

Dauvesse, D., in Orléans (Frankreich). Baums und Rosenschulen.

Deegen jr., Franz, in Köstritz. Rosen, feinere Ziergehölze.

Dippe, Gebr., in Quedlinburg am Harz. Gemüse und Blumen-Samenbau in großem Umfange.

Dinner, Alfred, Kunst- und Handelsgärtnerei, Samenhandlung und Baumichule in Kreuglingen bei

Konstanz (Schweiz). Forblumen und Teppichbeetpflanzen, Blattpflanzen, Farne für Schnitt und Jardinieren. Baumschulartitel: Obste und Ziergehölze, Rosen. Sämereien aller Art. Bouquetbinderei. Döppleb, J., Samenhandlung in Ersurt.

Samenkulturen aller besseren Gemuses, Futterpflanzen und Blumen-Arten; große Anzucht von Gewächshauss und Freis landuflausen.

Dürr, Gustav, in Eger.
Samens und Pflanzenzüchterei von Egerschen und Wiener Gemüsen, sowie von seinen gefüllten Ketunien.
Eichler, Otto, in Grünberg (Schlessen).
Ohte und Ziergehölze, Rosen. Versand von Ohst. Fabrikation von Vörrobst. Mus, Fruchtäften, Apfelwein.

Eifler, Moritz, Camenguchter und Camenhandler in Wien XI, Simmeringer hauptstraße 10. Echte Biener Gemuse- und Blumen-Samen, Clitesorten eigener Bucht.

Emmel, Th., in Nürnberg, Bucherftrage 55.

Runft= und handelsgärtnerei. Engelhardt, Gustav, in Dresden-Striesen. Kunst= und Handelsgärtnerei.

froebel, Otto, in Riesbach-Zürich (Schweiz).

Stauben, Alpenpstanzen, Knollengewächse, Baumschulartifel. Frommer, Hermann, A., in Budapest (Ungarn). Camentulturen und Gartenbau-Stabliffement.

Baucher, 27., Dbst- und Gartenbauschule in Stuttgart.

Gaucherstraße. Anzucht der Obstbäume in allen Formen, Anlage von Form=

obit-Carten und Lieferung aller bagu nötigen Gegenstände. Ausbildung bon Baumgartnern, befonders Formobitguchtern.

Bay, Em., in Bollweiler (Elfaß). Obst= und Ziergehölze.

Gebhardt, Aug., Samenhandlg., Quedlinburg (Garz). Beiger, Wilhelm, Baumichule in Eggenberg-Graz.

Berbig, fr. Buft., in Altenburg (Sachsen-Altenburg).

Dahlien (Georginen) und Florblumen. Goos & Koenemann, in Nieder-Walluf (Rheingau). Winterharte Stauden; Obstbäume, Clematis.

Görms, Carl, in Potsbam.

Rofenichulen.

Gottholdt & Co., J. J. (Inhaber L. Haase), ge= grundet 1765, in Arnstadt bei Erfurt. Benfees, Myosotis, Standen und Blumenzwiebeln in ben beften Gorten.

Grashoff, Martin, Samenhandlg. i. Quedlinburg (Harz).

Gronemann, C., in Blomberg (Lippe). Relfenguchterei und Relfenfulturen.

Baage, Frang Unton, in Erfurt.

Samentulturen, Samenhandlung, Runft= u. Sandelsgärtnerei. Haage & Schmidt, Samenhandlung, Kunst- und

Handelsgärtnerei in Erfurt. Größte Auswahl in = und ausländischer Sämereien. Warm=

haus-, Kalthaus- und Freilandpflanzen aller Art; Blumenzwiebeln, Anollengemachje, Rafteen.

Hähnel, Bernh., in Dresden-Strehlen. Baumschulen und Rosenzucht.

Halbentz & Engelmann in Zerbst (Anhalt).

Dahlien (Georginen).

Bans, Wilhelm, in Herrnhut (Sachsen). Stauben (Berennien) aller Art.

^{*)} Einen Anspruch auf Bollständigkeit kann dieses Bezugsquellenverzeichnis leider nicht machen. Wir geben aber Handelssgärtnereien, welche daxin nicht aufgeführt sind, anheim, für den Druck der vierten Auflage von Bilmorins Blumengärtnerei uns ihre Firmen resp. Specialität 2c. anzugeben, wie das diejenigen gethan haben, welche in dieser Weise in der Liste aufgeführt sind.

Bardenberasche (Gräflich:) Gartenverwaltung zu Hardenberg bei Nörten (Prov. Hannover).

Artein (Protes Juniverly der Artein (Protes Juniverly) Croton (Codiaeum) in ca. 80 Sorten, gefüllte Primeln, Cyclamen, bunte Dracaenen, Orchibeen, Bromeliaceen. Baumschulartifel, Beerensträucher. Schnittblumen-Versand. Harms, fr., Handelsgärtner in Hamburg-Eppendorf. Kofenichulen.

Barmfen, B. C., Sandelsgärtner in Wandsbet.

Baumichulen. Banbner, August, Samenhandlung in Eisleben.

Samentulturen en gros, spec. Gemisje und Futterrübensamen. Heinemann, f. C., Samenzucht, Kunste und Handels-gärtnerei in Ersurt.

Neueste und erprobte altere Gemuse- und Blumensamen. land= virtschaftliche und Gehölzsamen; praktische Garten-Requisiten aller Art. Berlag von H. S. Heinemanns Garten-Litteratur in billigen Broschüren besonders für Laien; Heinemanns Ab-

reißkalender. Hellemann, f. C. A., in Bremen. Baumschuten, Samenhandlung.

Benfel, Beinrich, Sof-Bouquetlieferant, Runft- und Sandelsgärtnerei in Darmstadt.

Binderei, Deforationen; Landichaftsgartnerei; Gehölzichulen, Coniferen, Obitbaume, Rojen 2c.; Stauben, Chrysanthemum, Asparagus.

Berb & Wulle, Gärtnerisches Kultur- und Handelsgeschäft in Reapel (Stalien)

Gemüsejamen, Blumensamen, Kalmensamen. Raturalien für Sammlungen und zur Deforation. Blumenzwiebeln und Knollen. Deforationspflanzen und Kalmen. Bersand sübitalienischer Blumen und Früchte.

Hertzer & Kayfer in Chemnit in Sachsen. Samenhandlung, Sanbels- und Lanbichaftsgartnerei. Sollan-

heffe, herm. U., in Weener (Proving hannover). Baumschulen; Specialität: junge Pflanzen von Coniferen, Laubhölzern und Forstpflanzen in Sands, Lehms und Moors hohen.

Hoch & Cie., Buftav, Samenhandlung in Aarau

(Schweiz). Gemüses und Blumensamen en gros; zuverlässige Bezugssquelle für landwirtschaftliche Samen.

Hofgärtnerei, Städtische, in Landshut (Bapern); Bor-stand: Dkonomierat und Hofgärtner Aug. Güll. Dbft= und Gehölzbaumichulen.

Hofmann, Joh. Thom., in Nürnberg. Samenhandlung; Samenkulturen en gros, speciell Gemufe=

Hördemann, Johs., Handelsgärtnerei in Kassel. Jühlke Nachfolger, Ferdinand (Inhaber Otto Bug), Samenhandlung, Runft- und Handelsgärtnerei in Erfurt.

Erfurter Gemüse= und Blumensamen; Import von Samen tropischer und subtropischer Pflanzen. Topfnelken, Rosen, Dahlien (Georginen), Stauden, Blumenzwiebeln, Grassamen, Gartengeräte 2c.

Jungclaussen, f., in Franksurt an der Oder. Baumschulartikel, Samereien; Blumenzwiebeln, Standen, junge Blumen= und Gemüsepstanzen. Gärtnerische Werkzeuge; Raupenleim; verzinkte Draftgeslechte zu Einfriedigungen.

Kahl, L. C., Samenhandlung in Frankfurt (Main). Kaifer, Carl, in Nordhausen.

Treib=Gemufe=Samen, feinere Blumenfamen; Dablien (Geor= ginen) und besonders Kattus-Dahlien; Freiland-Farne, Schnitt-Stauden, Orchideen, Cyclamen, Katteen, Clematis.

Kaifer, ferd., in Eisleben (Prov. Sachsen). Große Samentulturen, Runft= und Sandelsgartnerei.

Ketten, Gebr., Rosisten in Luxemburg. Rosen in größter Auswahl.

Kiesewetter, R., in Genthin (Prov. Sachsen). Baumichule, Rofen, Coniferen.

Klar, Joseph, Samenhandlung in Berlin C., Linienftraße 199.

Gartnerische Artikel und folche für Land= und Forstwirtschaft. Blumenzwiebeln.

Klein, P., in Wiesbaden.

Ralt= und Warmhauspflanzen, Stauben, Bierfträucher. Kliffing Sohn, C. C., in Barth (Pommern). Samen=, Blumen= und Pflanzenhandlung, Baumichule. Knopff & Co., Oskar, Samen- und Bflanzenhandlung in Erfurt (Thuringen).

lung in Ersurt (Thuringen). Alle Gemüse und Blumensamen, besonders Sommers und Binter-Levkosen, Aftern 2c. Alle gangbaren Topspflanzen, ferner Kosen, Weißdorns und Spargetpslanzen. Koch, Gebr., Hossieferanten in Stettin. Samenhandlung, Baumichule, Kunstgärtnerei. Kohlmannslehner & Schwenke in Schöneberg-Berlin.

Samenhandlung, Neuheitenvertrieb. Import eyvlischer Mumen-zwiebeln, von Cycadeen, Tontins, Kort- und Birkenrinden, Baft, Kapblumen, tropischen Wakartmaterial. Export deut-icher Jmmortellen, Blumenzwiebeln und Maidimmenteime. Köhler & Andel, Standen- und Alpinen-Gärtnerei

in Windischleuba-Altenburg.

Stauben, Alpinen, Freiland-Neuheiten; Landschaftsgärtnerei; Samenzucht und Samenbanbel.

Körber, Ph. Jak., Samenhanblung in Frankfurt am Main, an der Markthalle.

Blumen= und Gemufefamen aller Art, fowie famtliche Bedarfs=

artifel für Gärtner. Kratz, Emil, in Hochheim-Erfurt. Samenzucht und Samenbandlung: Rofen.

Krelage & Sohn, E. H., Gartenbau-Stablissement "Bloemhof" in Haarlem (Holland).

Harten Limmenzwiebeln und Alexlei Zwiebels und Knollensgewächse; Stauben-Neuheiten, Käonien, Iris, Dahsten, Begonien. Samenhandlung.

Kypta, August, Kunst- und Sandelsgärtner in Braffo (Ungarn).

Cackner, Carl, Gartenbaudirektor in Steglitg. Runft= und Handelsgärtnerei; Orchibeen, Flieder.

Cambert, D., Rosist und Landschaftsgartner in Trier (Rheinproving).

Rofen, mertbollfte Reuheiten und befte altere Sorten in Maffen. Formobstzucht. Übernahme von Garten= und Barkanlagen. Cambert & Reiter in Trier.

Baumichulen, befonders Rofenkulturen.

Cambert & Söhne, J., Samenhandlung, Kunst- und Sandelsgärtnerei in Trier (Rheinproving). Araucarien, Dracaenen, Balmen; landwirtschaftliche Samen,

Gemufe= und Blumenfamen. Candreth & Sons, Samenh. in Philadelphia, U. S. A.

Cangner, O., in Bleg (Dber-Schlefien). Rosenschulen und Pflanzenkulturen. Ceberecht, Richard, Baumschulenbesitzer in Qucau

(Laufit), an der Berlin-Dresdener Bahn. Beigdornpflanzen (Crataegus monogyna) und andere Secten= pflanzen, Obst- und Alleebaume, Fruchtsträucher, Ziergehölze, Stauden; Gemuse- und Blumensamereien.

Leid, Wilhelm, Samenhandlung, Kunst- und Handelsgartnerei in Arnstadt (Thuringen).

Relten=Sortimente, Blumenfamen. Cemoine et fils, D., in Nancy (Frankreich).

Ralt-, Barmhaus- und Sortimentspflanzen; Stauben. Liebig, Emil, in Dresden-Blasewiß.

Rhobobenbron (Ugalien) und Ramellien in Maffen. Lindberg, Albert, Runftgärtnerei und Samenhandlung in Lübeck.

Baumichulen, Sämereien.

Linden, J. (Société anoyme) in Bruffel (Belgien). Gartenbau=Etabliffement.

Loock, J. f., Hoflieferant in Berlin N., Chauffeeftr. 52 a. Baftforten, Bierfortholz, Tonfinftabe 2c.

Corberg, H., Baumschulen, Berlin N., Oderbergers ftraße 57—59, Bahnhof Gesundbrunnen und in Biesenthahl (B.=St.=E.).

Dbst= und Alleebäume, Formobit, Fruchtsträucher; Ziergehölze, Rojen, Nabelhölzer, Forst= und heckenpflanzen; Sparget. Carlo, Samenzüchter in Palermo (Stalien),

Lorenz, Carlo, Summani 19. Blumenzwiebels und Samenkulturen, speciell Hippeastrum und hier geerntete Palmensamen.

Corenz, Chr., Samen- und Pflanzenhandlung in Erfurt. Katteen, Relten, Levtojen, Aftern, Benfees und fämtliche befferen Florblumen.

Lüben, Berm., in Frankfurt (Oder).

Samenhandlung und Baumichulen.

Mann, Otto, in Leipzig-Eutritich (Sachsen).

Maint, Grid, in Letzzig-entigin (Sudjen). Blumenfamen alter Art; Blumenzwiebeln und Knollengewächse. Perennierende Pflanzen (Stauden). Masek, in Turnau (Böhmen). Ohse und Jierbäume, Gebölze, Coniseren, Rosen; Kalts und Warmhauspflanzen, Orchibeen; Samen aller Art.

Mauch, C., Handelsgärtnerei und Samenhandlung in Gönningen. Topf- und Freilandpflanzen; Specialität: Azalien u. Knollens Begonien. Samenhandlung.

Maurer, Beinrich (Garten-Inspektor Q. M.), in Jena. Beerenobsts und Schalenobstgehölze in großen Sortimenten.

Maganek, Josef, in Soudna p. Ficin (Böhmen). Obstbäume, Obstwildlinge, Riergebolze, Beigorn und Rosa canina

Mehne, B. C., in Afchersleben (Brob. Sachsen). Sämereien aller Art.

Meier, B. f., Samenhandlung in Braunschweig. Blumenzwiebeln, Stauden und Gartenutenfilien.

Mette, Beinrich, Samenhandlung in Quedlinburg. Gemujes, Blumens und landwirtschaftliche Camen.

Met & Co. in Steglit bei Berlin. Samenkulturen und Baumichulen.

Mewes Nachfolger, Emil, in Berlin O. 34, Große Frankfurterstraße 124.

Samen= und Blumenzwiebel=Bandlung, Michel, Hermann, in Zittau (Sachsen). Englische und Scharlach-Pelargonien.

Mietich, C. W., in Dresden, Bergstraße 36. Baumichulen und Rojenfultur.

Mock, Jos., in Trier, Nordallee. Gemüse, Blumen-, Gras- und Kleesamen. Rosen, Clematis, Obstbäume, Beerenobst. Katiflüssiges Baumwachs. Mohrenweiser, Chrn., Hostieferant, Handelsgärtnerei, Obstbaum- und Rosenschulen, Samenkulturen in Altenweddingen (Beg. Magdeburg).

Gemufesamen, Blumensamen, landwirtschaftliche Camen; Obst-baume, besonders Formobst; ferner hohe und niedrige Rosen, Dahlien (Georginen), Blumenzwiebeln, Spargelpflanzen, Grasfamen für Rafenpläge.

Möhring, C. S., in Arnstadt (Thüringen). Samen= und Pflanzen=Versand, speciell Nelken. Mollath, A., Samenhandlung in Wiesbaden.

Möller, Louis, Kunft- und Handelsgärtner in Gisenach. Landichaftsgärtnerei, Samenhandlung.

Monhaupt Aachfolger, Julius (Inhaber Reinhold Scholz) in Breslau, Albrechtftraße 9.

Samen aller Arten Gräfer und Alee, landwirtschaftliche und Garten-Sämereien sowie Blumenzwiebeln. Mühle, Wilhelm, Samen- und Pflanzenhandlung in Temesvar (Ungarn).

Müller in Langfur bei Trier.

Baumschufen, Rosenzucht. Müllerklein, B., Baumschulbesitzer in Karlstadt am Main (Bayern).

Obftbäume, Formobit, Beerenobit, Beinreben und Rojen. National-Arboretum (Dr. G. Diect), Rittergut Boschen,

Kreis Merjeburg. Botanische Gehölze und Staubensortimente; Obsis und Gehölzs neuheiten, orientalische Olrosen, Remisens und Bogelschutzs gehölze.

Neubert, E., in Wandsbef bei Hamburg.

Azalea, Dracaena, Cordyline, Marantaceen, Baimen, besonbers Cocos Weddelliana, Clivia [Imantophyllum], Ficus, Lapageria, Rosen und Maiglöchen.

Aunste und Habert, Weben, in Neu-Ulm (Bahern). Kunste und Handelsgärtnerei. Neumann, Kobert, Samen- und Pflanzenhandlung in Erfurt.

Coniferen, Coniferen= und Laubholgsamen, Florblumensamen. Noack, H., in Darmstadt-Bessungen.

Topf= und Freilandpflangen, Bierftraucher, Rofen. Olberg, Otto, Handelsgartner in Dresden-Striefen. Pav Hynek, f., Baumschulen in Lissa a. d. Elbe.

Pfitzer, Wilhelm, Sandelsgärtner in Stuttgart. Topf= und Freiland-Zierpffanzen aller Art, Rofen, Teppich= beetpflanzen, Sortimente von Florblumen, Begonia, Canna 2c.

Pierson & Co., f. R., in Tarrytown, New-Mork. U. S. A. Lilium Harrisii.

Platz & Sohn, C., Samen- und Pflanzenhandlung. Runft- und Sandelsgärtnerei in Erfurt. Gemüse-, Feld- und Blumenjamen aller Art; Gemächshaus-pfianzen, Stauben, Blumenzwiebeln und Baumichulartitel

Werkzeuge.

Polmann-Mooy in Haarlem (Holland). Haarlemer Blumenzwiebeln zum Treiben ober für Freilandstutur; Knollengewächse und Stauben. Päonien, Montbretien, Maiglodchen, Begonien.

Dommersche Obstbaum- und Gehölg-Schulen (Inhaber J. Hafner) in Radekow bei Tantow. Obsikbäume, Obsie und Ziergehölze, überhaupt alle Baumschul-

Pomrencke, friedrich C., in Altona bei Samburg. Samereien aller Art, Blumenzwiebeln, Baft, Biertortholz, Garten=Inftrumente.

Ovnaert van Geert, Ed., in Gent (Belgien). Reuere Ginführungen bon Sortimentspflangen.

Rabe, C., in Weimar.

Blumen= und Bflangenhandlung, Baumichulen.

Rall, Wilhelm, Baumichulenbesitzer in Eningen (Bürttemberg).

Obstbäume, Ziersträucher.

Reichard, J. F., Samenhandlung in Neuwied Richter, Karl, Baumschul-Etablissement in Freundorf-Tulln an der Donau.

Obstbäume, Ziersträucher, Coniferen und Rosen. Richter, Ludw. A., in Dresden-Striefen.

Sandelsgärtnerei, Rofenichulen. Robra, Carl, Engros-Samenhandlung in Aschersleben. Samenbau und Samenhandlung, speciell Samen von Kutter-Runkelrüben, Bohnen; Graßsamen für Schmuckrasen und Blumensamen aller Art; serner Saakkartosseln, Steckswiebeln und Bogelfutter.

Rohrdantz, Carl, in Lübeck.

Landichaftsgärtnerei, Baum- und Rofenichulen. Rosenthal, A. C., K. K. Hoffunsigärtner, Baumschulenbesitzer und Samenhändler in Wien-Allbern (Post Bien XI, 2). Alleebäume, Coniferen, Kosen, Wiener Gemüse-Sämereien,

Champignonbrut 2c. Sander & Co., f., in St. Albans bei London. Orchideen.

Sattler & Bethge, U.-G., in Quedlinburg a. Harz. Topf = Commerblumen, Teppichbeetpflanzen, Relargonien. Buchfien 2c.

Sauer, Edmund, Samenhandlung in Leipzig, Petersstraße 15.

Gemüßes, Felds, Grass und Blumensämereien; Blumens zwiebeln, Stauden, Erdbeeren 2c. Scharlock, A., Blumens und Pflanzenhandlung in

Berlin SW., Königgräßerstraße 99.

Schenkel, Albert, in Hamburg.

Samereien, welche sich in Orotava (Can. Ins.) erziehen laffen. Schiebler & Sohn, I. C., in Celle (Prov. Hannover). Dbft= und Wildbaume, Coniferen, Rofen; Spargelpflangen. Sämereien

Schildbach & Peters, Handelsgärtner in Straßburg (Eljag).

Samen=, Blumen= und Pstanzenhandlung. Schlieben & Frank, Kunst= und Handelsgärtner in Matibor (Schlesien). Blumen= und Pstanzenhandlung. Schmidt, J. C., Samen= und Pstanzenhandlung in

Erfurt.

Gemisejamen, Blumensamen; Palmen, Blattoflanzen, Rosen; Obstbäume und Beerenfruchtsträucher; Garten-Requisiten; sämtliche Artikel für Binderei-Geschäfte.

Schmidt Andfolger, Adolf (Inhaber Fr. Kropp), in Berlin SW., Belle-Allianceplat 17. Sämereien für Garten- und Feldwirtschaft, Kasen-Wäs-maschinen, Gartengeräte aller Art, sämtliche gärtnerische Be-barfsartifel, Blumenzwiebeln, Stauben.

Schneider, Beinr., Runft= und Sandelsgärtnerei in Stuttgart.

Schott, Gustav, Forst= und Landwirtschaftliches Eta= blissement in Aschaffenburg (Bahern). Samenhandlung und Klenge-Anstalt für Walbholzsamen. Gräsermischungen für Zier-Rasen und Mischungen für Futter-

zwecte.

Schultheis, Bebr., Rosiften in Steinfurth = Rauheim. Rosenfulturen in großem Umfange.

Schwarzenbergiche (fürstlich=) Gartenverwaltung (Garteninspettor R. Wacha) in Frauenberg (Böhmen)

Geholg- und Obitbaumichulen; Warmhauspflangen.

Seidel, T. J., in Dresden-Striefen. Runft= und Sandelsgärtnerei.

Shepherd Söhne, D. L. T., in Orlen, Surren (England). Siesmaver, Bebr., Landichaftsgartner in Bockenheim bei Frankfurt (Main).

Baumichulen, Biergehölze, Rofen; Stauben.

Simia, Ludwig, in San Remo (Stalien). Sanbelsgärtnerei und Blumenversand-Geschäft. Rofen-Berfand in alle Länder.

Smiffen, C. pan der, in Steglit bei Berlin. Cyclamen-Samlinge, Maiglodden; Blumenzwiebeln. Garten= geräte.

Smith & Co., Deter, in Samburg-Bergedorf. Blumen= und Bflanzenhandlung; Baumichulen, Samens Rofenfulturen.

Société Anonyme Horticole in Gent (Belgien). Gartenbau=Ctabliffement.

Souvert & Notting in Luremburg. Rofenzucht in großem Umfange.

Spaeth, C., Ofonomierat in Rirdorf bei Berlin. Dbitbaum- und Biergehölgichulen, Blumenzwiebelkulturen.

Spittel, friedrich, Gartenbaudireftor, Samenguchter in Urnftadt (Thuringen).

Samenzucht und Samenhandlung, speciell Blumen- und Ge-musefamen. Empfehlenswerte Pflanzen für Topf und Freiland. Sprenger, Paul, Samenhandlung und Gartnerei in

Graz. Grabenstr. 44-46. Starke, Bermann, Sandelsgärtner in Göttingen.

Samen- und Bflanzenhandlung, Baum- und Rofenschulen. Stumpp, G. A., Samenhandlung in St. Gallen (Schweiz).

Blumen= und landwirtschaftliche Samereien; Gemufe=, Blumenzwiebeln.

Sultze, Carl, Handelsgärtnerei in Weißenfels a. S. Anzucht von Palmen, Dracaenen, Adiantum, Cyclamen.

Svoboda, 21d., Relfenzüchterei und Baumschule in

Tamfeler Baumschulen in Tamfel a. d. Oftbahn. Doft- und Biergehölze, Coniferen, Rofen, Spargelpflangen.

Teicher, Paul, Samen- und Pflanzenzüchter in Striegau in Schlesien. Specialzucht von Levfojen.

Thalacker, Otto Bernhard, in Leipzig-Gohlis. Chrysanthemum, Remontant=Relfen.

Thunsche, Braf von, Gartenverwaltung in Tetschen an der Elbe.

Ralt= und Warmhauspflanzen, Rofen, Baumichule.

Thüer, C., Handelsgärtner zu Neuftadt in Mecklenburg. Stauden und Alpinen; Biergehölze.

"Tottenham", Handelsgärtnerei, "A.=G.", in Dedems= vaart bei Zwolle (Niederlande). Coniferen, Rhododendron, Rosen, Stauden, Farne.

Trenkmann Nachfolger, B. G., in Beigenfels a. S.

Vaughan, Samenhandlung (seed-store) in New-Nork (U. S. A.), 26 Barclay Street; ferner in Chicago (Fil.), 86 u. 88 Randolph Street.
Lilium Harrisii und L. auratum, Tuderosen, Gladiolus, Crozy's Canna; Lathyrus odoratus: Edfords Sorten; Uniola, Seibenbälle. Veitch & Sons, James, in Chelsea bei London.

Orchideen, Barm= und Ralthauspflangen, Biergeholge. Viktoria-Baumschule in Schöllschitz bei Brunn.

Diemeg, Louis, Kunst- und Kandelsgärtnerei in Quedlinburg am Harz.

Clianthus- (Donia-) Barietäten, Rosen, Stauben, Topfobstbäume, Fruchtsträucher, Falmen, Cycas, Citrus, Katteen. Vilmorin, Andrieng & Cie. in Paris, 4 Quai de la

Mégisserie.

Samen- und Pflanzenhandlung in großem Umfange. Boß, A., Kulturpraktiker und Botaniker in Berlin-Wilmersdorf, Bringregentenstraße 55 (am Ring= bahnhofe).

Beschäftsftelle für Felds und Cartenkultur. Düngemittel aller Art; Pflanzenapotheke; Wetters, Keimapparate 2c. Auskunft in Felds und Gartenangelegenheiten, über Pflanzen, Düngungsfragen, Kulturen, Pflanzenkrankfeiten, Bezugsguellen und die Fachlitteratur des Ins und Auslandes.

Wallpach-Schwanenfeld, Samenhandlung und Klenge-Unftalten in Innsbruck.

Walter, A. f., Kunft- und Handelsgärtnerei in Großfuchel bei Brag (Böhmen).

Obstbaum= und Gehölzichulen, Rojen= und Coniferen=Schulen, Ralt= und Warmbausbifanzen. Samenhanblung.

Ware, Thomas S., in Tottenham-London. Stauben, Blumenzwiebeln, Florblumen.

Weber & Co., A., Gärtnerei und Baumschulen in Wiesbaden.

Rosen, Obst und Bierbäume, Coniferen. Weick & Sohn, August, in Strafburg (Elsas). Teppichbeet= und Sortimentspflanzen aller Urt.

Vestenius Aachfolger, Ernst, in Hildesheim i. H. Samenhandlung; Rosen, Vergehölze, Topfpslanzen.
Wethli & Büchler, J., Samen- und Blumenzwiebel- handlung in Zürich (Schweiz), Münstergasse 9.
Sämereien und Blumenzwiebeln.
Wiese, Albert, Samenhandlung für Gartenbau, Land-

und Forstwirtschaft in Stettin.

Gemuse und Klumensamen, Grassamen für feine Rasenplate; Haarlemer Blumenzwiebeln; Import von Kapblumen. Wolfner & Weiß, Samenhandlung in Wien I., am

Hof Mr 3. Eigene Kulturen und Samenzucht von Wiener Gemufe (im XI. Bezirk, Simmeringer Bube). Export von Riees und anderen landwirtschaftlichen Samen.

Wolter, Paul, in Magdeburg-Wilhelmstadt. Drchibeen.

Wrede, E. C. Conrad, Samenhandlung in Braunschweig, Juliusstraße 31 Samenhandlung en gros & en détail; Samenzucht. Specia= lität: Braunschweiger Ropftobl.

Wrede, B., in Lüneburg (Prov. Hannover).

Stiefmütterchen, Beilchen. underlich, J. W., Samenhandlung in Frankfurt Wunderlich, (Main).

Zawadzki'sche Gartnerei (Inhaber Hoflieferant Robert Böhme) in Bromberg. Runft= und Sandelsgärtnerei.

Siemann, Sam. Corenz (Inhaber Carl und Guftab Sperling) in Quedlinburg a. Harz. Große Rulturen von Gemuje-, Feld- und Blumenjamereien aller Art.

Apfel und Virnen. Farbige Abbildung und Beschreibung der wichtigsten deutschen Kernobstsorten. Herausgegeben im engen Anschlusse an die "Statistik der deutschen Kernobstsorten" von K. Goethe, H. Degenkolb und R. Mertens und unter der Leitung der Obst- und Weinbau-Abteilung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. 104 Farbensbrucktafeln nebst Text. 1894. 8. Gebunden 17 M.

Affendorff, W., in Leipzig-Eutritsch. Kulturprazis ber besten Kalt= und Warmhauspflanzen. 1893. 8. (422 S.) Gebunden 8 M.

Isos: 6. (422 S.)

Isos: 6. (422

— und Th. Rümpfer, Generalsefretär in Erfurt. Kultur und Beschreibung der amerikanischen Weintrauben. Mit Abbildungen der besten amerikanischen Sorten. 1885. 8. (320 S.) Geb. 10 M.

Beißner, L., Garteninspektor in Bonn. Handbuch ber Nadelholzkunde. Systematik, Beschreibung, Berwendung und Kultur der Freiland-Koniseren. Für Gärtner, Forstleute und Botaniker. Mit 138 Textabbildungen. 1891. 8. (576 S.) Geb. 20 M.

— Der Straßengärtner. Gründliche Untersweisung zu ersolgreicher Auswahl, Zucht, Pflanzung und Unterhaltung der für die öffentlichen Straßen und Schmuckpläße in Deutschland geeigneten Rußund Zierbäume. Nach J. Nanot bearbeitet. Mit 82 Textabbildungen. 1887. 8. (154 S.) 3 M.

Bertram, M., Garteningenieur in Blasewis-Dresden. Gärtnerisches Planzeichnen. Leitsaden für den Unterricht an höheren Gärtnersehranstalten und Gartenbauschulen und zum Selbstunterricht für Landschaftsgärtner. 16 Übungsblätter und 24 ausgeführte Gartenpläne in Folio nebst Text. 1890.

Istalians, Die. Farbendruck-Plakat mit Text. Bersöffentlicht im Auftrage des Königlichen Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. 1888. 50 Pf. 100 Exempl. 45 M. 500 Exempl. 200 M. **Istalians**, Landschaftsgärtner in Niederwalluf.

380gfer, W., Landschaftsgärtner in Niederwalluf. Gärtnerische Zeichenschule. 24 Tafeln nehft Text. 1887. 4. Heft I—IV à 6 Tafeln. à Heft 2 M.

Dippek, Dr. L., Professor in Darmstadt. Handbuch ber Laubholzkunde. Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien kultivierten Bäume und Sträucher. Für Botaniker, Gärtner und Forsteleute bearbeitet. Mit 829 Textabbildungen. 3 Teile. 1889—1893. 8. (450, 591, 752 S.) 60 M.

Cichfer, G., Garteninspektor in Wernigerobe. Sandbuch bes gärtnerischen Planzeichnens. Leitsfaden für den Unterricht an Lehranstalten sowie zum Selbstunterricht. Zweite Auslage. Wit 125 Textabildungen und 18 Farbendrucktafeln. 1891.
4. (126 S.) Text und Tafeln in Leinenmappe 10 M.

Fürst, Dr. H., Oberforstrat in Aschaffenburg. Deutsch= lands nüpliche und schädliche Bögel. Zu Unterrichtszwecken und für Landwirte, Forstleute, Fäger und Gärtner, sowie alle Natursreunde dargestellt auf 32 Farbendrucktasseln nehst erläuterndem Text. Unter Mitwirkung eines Zoologen herausgegeben. Ein Folioband mit 32 Farbendrucktasseln nehst einem Bande Text in 8. 1894. (100 S.) Geb. 26 M.

Sarke, Dr. A., Professor in Berlin. Fllustrierte Flora von Deutschland. Zum Gebrauche auf Exfursionen, in Schulen und beim Selbstunterricht.

Siebzehnte, neubearbeitete Auflage, vermehrt durch 759 Abbildungen. 1895. 12. (100 und 768 S.)

Gaerdf, H., Kgl. Gartenbaudirektor in Berlin. Garten= Taxator. Anleitung zur Ermittelung der Pro= duktionskosten und des Ertrages, sowie zur Kenta= bilitäts = Berechnung und Wertabschätzung von Gärtnereien. 1885. 8. (313 S.) 7 M.

— Die Winterblumen. Anleitung für Gärtner und Gartenliebhaber zur Winterkultur der für den Schmuck der Wohnräume und Glashäuser, für Bouquets, Vasen und andere Arrangements gesigneten einheimischen und ausländischen Blumen und Blattpslauzen. Neue Ausgabe. Mit 9 Farbendrucktaseln. 1885. 8. (736 S.) Gebunden 10 M Gärten, Die Königlichen, in Potsdam. Zehn Licht-

Särten, Die Königlichen, in Potsdam. Zehn Lichtdruckbilder hervorragend schöner Punkte. Herausgegeben von Th. Nietner, Königlicher Hofgärtner in Potsdam. 1882. 4. Kartonniert 8 M.

Gartenbau-Lexikon, Illustriertes. Unter Mitwirfung zahlreicher Fachmänner aus Wissenschaft und Prazis herausgegeben von Th. Kümpler, General-Sekretär in Erfurt. Zweite Auslage. Wit 1205 Textabbildungen. Preis 20 M. Geb. 23 M.

Garten-Kalender, Deutscher. XXIII. Jahrgang. 1896. Ausgabe mit 1/2 Seite weiß Papier pro Tag, in Leinen gebunden 2 M.

in Leinen gebunden 2 M. Ausgabe mit ½ Seite weiß Papier pro Tag,

in Leder gebunden 3 M. Gaucher, N., Besiter und Direktor der Obst- und Gartenbauschule in Stuttgart. Praktischer Obst- bau. Anleitung zur erfolgreichen Baumpstege und Fruchtzucht für Berufsgärtner und Liebhaber. Mit 366 Textabbildungen und 4 Taseln. 1891. 8. (407 S.)

— Handbuch der Obstkultur. Aus der Praxis für die Praxis bearbeitet. Zweite, umgearbeitete Auflage. Mit 526 Textabbildungen und 7 lithographierten Tafeln 1896. 8. (936 S.) Geb. 20 M.

graphierten Tafeln 1896. 8. (936 S.) Geb. 20 M. Görner, F. A. Der Weißdornzaun von Crataegus monogyna in seiner schnellsten Anzucht und Dichtigfeit, nebst Angabe sämtlicher sich zu Hecken eignenden Gesträuche. Dritte Auslage. 1888. 8. (38 S.) 1 M.

Goefcke, F., Obergärtner in Prostau. Das Buch der Erdbeeren. Praktische Anleitung zu ihrer Kultur im freien Lande wie auch zum Treiben in Kästen und Häufern nebst Beschreibung der Arten und Barietäten. Zweite Auflage. Mit 1 Porträt und 97 Tertabbildungen. 1888. 8. (268 S.) Geb. 6 M.
— Die Haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur. Mit 76 Lichtdrucktaseln nach Zeichnungen des

Berfassers. 1887. 4. (99 S.) Gebunden 20 M. Goethe, H., Dozent der K. K. Hochschule für Bodenstultur in Wien 2c. Handbuch der Ampelographie (Rebenkunde). Beschreibung und Klassisskation der dis jetzt kultivierten Rebenarten und Traubensvarietäten mit Angabe ihrer Synonyme, Kultursverhältnisse und Verwendungsart. Zweite Auslage. Mit 99 Lichtbrucktaseln. 1887. 4. (219 S.)

Gebunden 30 M. Soethe, R., Ökonomierat in Geisenheim a. Rh. Handbuch der Tafeltraubenkultur. Mit Benugung des Nachlasses von W. Lauche, w. Königlicher Garteninjektor in Potsdam, im Austrage des Königlich Preußischen Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten bearbeitet. Mit 30 Farbendrucktafeln und 150 Textadbildungen. 1895. 4. (235 S.) Gebunden 25 M.

Goethe, R., die Rernobitforten des deutschen Obstbaues. Berausg. von der Obst- und Weinbau-Abteilung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Bearbeitet unter Mitwirfung von S. Degentolb, Rittergutsbef in Rottwerndorf, und R. Mertens Wandergärtner in Geisenheim. 1890. 8. (160 G.) 2 M.

Die Blutlaus (Schizoneura [Aphis] lanigera Hausm.), ihre Schädlichkeit, Erkennung und Bertilgung. Im Auftrage des Königlich Breukischen Ministeriums für Landwirtschaft, Domanen und Forsten versaßt. Zweite Auslage. Mit 13 Absbildungen auf 1 Tasel. 1885. 8. (15 S.) 1 M. 25 Exemplare 20 M. 100 Exemplare 75 M.

Sötting, Dr. Fr., Lehrer zu Lüdinghausen. Der Obsibau. Anseitung zur Pflanzung und Pflege des Obstbaumes nebst Berzeichnis der für das nordwestliche Deutschland empfehlenswertesten Obstiorten. Ameite Auflage. Mit 28 Tertabbildungen. 1889. 8. (64 S.)

Greffent's einträglicher Obftbau. Reue Unleitung, auf kleinem Raume mit mäßigen Rosten regelmäßig viele und schone Früchte in guten Sorten zu erzielen. Dritte Auflage. Mit 459 Textabbildungen. 1894. 8. (526 S.) Gebunden 8 M.

- einträglicher Bemufebau. Neue Unleitung, mit mäßigen Rosten regelmäßig reiche Ernten in guten Gorten zu erzielen. 3meite, vollständig neubearbeitete Auflage. Mit 220 Textabbildungen. (401 S.) Gebunden 7 M.

Sampel, C., Städt. Obergartner in Berlin. Sundert fleine Garten. Blan, Beschreibung und Bepflanzung, entworfen und bearbeitet für Bartner, Baumeister und Villenbesitzer. 1894. 8. (155 S.) Rart. 5 M.

- Gartenbeete und Gruppen. 333 Entwürfe für einfache und reiche Ausführung mit mehrfachen und erprobten Bepflanzungen in verschiedenen Jahreszeiten nebst ziffermäßiger Angabe des Bflanzenbedarfs. 1893 4. (366 S.) Geb. 12 M.

- Stadtbäume. Anleitung zum Pflanzen und Pflegen der Bäume in Städten, Bororten und auf Landstraßen. Mit Textabb. 1893. 8. (73 S.) 1 M. 50 Mf.

— Gartenrasen und Parkwiesen, ihre Anlage u. Unterhaltung. Mit Textabb. 1895. 8. (74 S.) 1 M. Sampel, B., Garteninspektor in Koppiß. Die moderne

Teppichgärtnerei. 147 Entwürfe mit Angabe der Bepflanzung. Fünfte, umgearbeitete und versmehrte Auflage. 1896. 4. (147 S.) Geb. 6 M.

Gartenbuch für Jedermann. Anleitung für Gärtner und Gartenbesitzer zur praktischen Ausübung aller Zweige der Gärtnerei. Aus der Praxis für die Praxis. Zweite Auflage. Mit Textabbildungen. 1895. 8. (416 S.) Geb. 6 M.

Handbuch der Frucht= und Gemuse= Treiberei Bollftändige Anleitung, um Ananas, Erdbeeren, Bein, Pfirsiche, Apritosen 2c., sowie alle besseren Gemüse zu jeder Jahreszeit mit gutem Erfolg zu treiben. Aus der Braris für die Braris bearbeitet. Mit 32 Textabbildungen nach Zeich= nungen des Verfaffers. 1885. 8. (232 G.) Geb. 7 M.

Sartwig, J., Garteninspettor in Weimar. Glluftriertes Gehölzbuch. Die schönften Arten der in Deutschland winterharten oder doch leicht zu schüßenden Bäume und Sträucher, ihre Anzucht, Fflege und Verwendung. Zweite Auflage. Mit 370 Textabbildungen und 16 Tafeln. 1892. 8. Gebunden 12 M.

Sarfwig, J., Die Gehölggucht. Zweite Auflage. Mit 50 Holgichnitten. 1893. 8. (162 S.) 8. (162 S.) Gebunden 2 Dt. 50 Bf.

— Gemächshäuser und Mistbeete. Zweite Auflage. Mit 54 holzschnitten. 1893. 8. (154 €.) Gebunden 2 M. 50 Bf.

Sansgarten, die, auf dem Lande, ihre Anlage, Be-23 Tertabbildungen. 1884. 8. (83 S.)

Seinrich, R., Obergartner. Unlage, Bepflanzung und Bflege der hausgarten auf dem Lande. Unleitung für Lehrer auf dem Lande. Bom Berein zur Beforderung des Gartenbaues in den Königlich Breußischen Staaten mit dem ersten, seitens des Königlich Breußischen Ministeriums für die geistlichen 2c. Angelegenheiten bewilligten Preise gefront. Reunte Auflage. Mit vier lith. Tafeln. 1892. 8. (32 S.) 50 Bf. 100 Cremplare 40 M. 500 Cremplare 150 M. 1000 Eremplare 250 M.

- Der Obst = und Hausgarten, seine Anlage. Bepflanzung und Pflege nebst Beschreibung und Kulturanweisung der besten Nut- und Zierpflanzen. Mit 268 Textabbildungen und 12 Tafeln. 1887. 8. (363 S.) Gebunden 5 M.

Erfter Unterricht im gartnerischen Plangeichnen. Bier Farbendrucktafeln nebst erläuterndem Tert. 1880. 4. (12 S.) Kartonniert 3 M. Die Rultur der Beinrebe im norddeutschen

Mlima. Mit vier lith. Tafeln. 1880. 8 (48 S.) 1 M. Seld, Ph., Garteninspettor in Sohenheim. Beinbau.

Anleitung zur rationellen Traubenzucht. Wit 105 Textabbildungen 1894. 8. (181 S.)

Gebunden 2 M. 50 Bf. - Das Schreibwerk des Gartners. Rurze Unleitung zur Abfassung der schriftlichen Arbeiten des gartnerischen Betriebes. Nebst zahlreichen Beispielen. 1894. 8. (77 G.)

Senschel, G. A. D., R. R. Forstrat in Wien. Die ichablichen Forst= und Obstbaum=Infekten ihre Lebensweise und Bekämpfung. Praktisches Handbuch für Forstmänner und Gartner. Dritte. neubearbeitete Auflage. Mit 197 Textabbildungen. 1895. 8. (758 S.) Gebunden 12 M.

Serrmann, R. Braftisches Sandbuch der induftriellen Obst = und Gemuseverwertung. Mit 96 Text=

abbildungen. 1891. 8. (164 S.) 3 M. seper, Dr. F., in Halle a. S. Obstbau und Obstnutung in den Bereinigten Staaten von Nord-Amerika. Mit 42 Textabbild. 1886. 8. (147 S.) 3 M.

Sole's, Rennolds, Buch von der Rofe. Nach der sechsten Auflage des englischen Originals mit Genehmigung des Verfassers deutsch bearbeitet von Dr. F. Worthmann. 1880. 8. (232 S.) 5 M.

Jäger, S., Hofgarteninspektor in Eisenach. Garten = funft und Gärten sonft und jett. Handbuch für Gärtner, Architekten und Liebhaber. Mit 245 Textabbild. 1888. 8. (529 S.) Geb. 20 M.

Juhlke, F., Hofgartendirektor Gr. M. des Raifers. Gartenbuch für Damen. Braftischer Unterricht in allen Zweigen der Gärtnerei, besonders in der Kultur, Pflege, Anordnung und Unterhaltung des ländlichen Hausgartens. Bierte Auflage. Mit 256 Holzschnitten. 1889. 8. (524 S.) Geb. 8 M. Kuy, Dr. L., Professor in Berlin. Botanische

Sundert in Farbendruck ausge-Wandtafeln. führte Tafeln auf stärkstem Kartonpapier im Format von 69:85 Zentimeter. Neun Abteilungen, deren jede in Mappe nebst Text. 320 M.

Robl's Taschenwörterbuch der botanischen Runft= ausbrücke für Gartner, Ameite, vermehrte Aufl., bearh, p. B. Mönkemener, 1889, 16. (99 S.) 1 M.

Kotelmann, 23., Wanderlehrgartner in Ronigsberg i. Br. Gartnerisches Zeichnen und Malen bon Blumen und Früchten. Anleitung für Unterricht und Pragis. 20 Farbendrucktafeln nebst Text. 1894. 8. (32 S.) In Leinenmappe 12 M. Lauche, W., Kgl. Garteninspektor in Potsdam. Hands

buch des Obstbaues auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Mit 229 Textabbildungen. 16 M. Gebunden 18 M. 1882. 8. (732 S.)

Deutsche Dendrologie. Spitematische Übersicht. Beschreibung, Kulturanweisung u. Verwendung der in Deutschland ohne oder mit Decke aushaltenden Bäume und Sträucher. 3meite Ausgabe. Mit 283 Textabbildungen nach Zeichnungen des Berfassers. 1883. 8. (728 S.) 12 M. Geb. 14 M.

Lauche's erfter Erganzungsband zu "Lucas und Oberdiect, illustriertes Sandbuch der Dbitfunde". Berausgegeben im Auftrage des Deutschen Mit 367 Durchschnitts= Pomologen = Bereins. zeichnungen. 1883. 8. (736 G.) 10 9%.

Sebl, M., hofgartner in Langenburg. Rofenbuch. Anleitung zur erfolgreichen Anzucht und Pflege der Rosen im freien Lande und unter Glas für Gartner und Rosenfreunde. Mit 106 Textabbildungen. 1895. 8. (347 S.) Gebunden 5 M.

— Die Ananaszucht. Praktische Anleitung für Gärtner und Liebhaber. Mit 20 Textabbildungen. 1893. 8. (107 S.) Kartonniert 2 M.

— Das Chrhsanthemum, seine Geschichte, Kul-tur und Berwendung. Mit 24 Textabbildungen. 1892. 8. (72 S.) Kartonniert 1 M. 50 Bf.

Gemüse= und Obstgärtnerei zum Erwerb und Sausbedarf. Brattisches Sandbuch.

I. Gemusegartnerei. Mit 123 Textabbildungen. 1892. 8. (242 S.) Kartonniert 4 M. II. Obstgärtnerei. Mit 170 Tertabbildungen.

1892. 8. (239 S.) Kartonniert 4 M. Beerenobit und Beerenwein. Anzucht und Kultur der Johannisbeere, Stachelbeere, himbeere, Brombeere, Preigelbeere, Erdbeere und des Rhabarbers und die Bereitung der Beerenweine. Mit

Textabb. 1891. 8. (71 S.) Kart. 1 M. 50 Pf. — Die Champignonszucht. Dritte, vermehrte Auflage. Mit 28 Textabbildungen. 1889. Kartonniert 1 M. 50 Pf. (74 S.)

Lindemuth. S. Handbuch des Obstbaues auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Mit 158 Textabbildungen. 1883. 8. (392 S.) 7 M.

Mathien, C., Nomenclator pomologicus. Berzeichnis der im Handel und in Kultur befindlichen Obstsorten mit ihren Synonymen und Doppel-

namen. 1889. 8. (538 S.) Gebunden 10 M. **Rehlthau,** fasscher. (Peronospera viticola de Bary.) Farbendruckplakat mit Text. Beröffentlicht im Auftrage des Königlich Breußischen Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. 50 Bf. 100 Exemplare 45 M. 500 Exemplare 200 M.

Mener, J. G., Handelsgärtner in Ulm. Neuester immerwährender Garten=Kalender. Auflage. 1877. 8. (190 S.) Geb. 2 M. 50 Pf.

Morts, Dr. J., in Berlin. Die Rebenschädlinge, vornehmlich die Phylloxera vastatrix Pl., ihr Wesen, ihre Erkennung und die Magregeln zu ihrer Vertilgung. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 48 Textabbildungen. 1891. 8. (92 S.) 2 M.

Mattermuffer. D., Dbit- und Gemufebau. Mit 70 Tertabbildungen. 1894. 8. (108 S.) Geb. 1 M. 50 Bf.

Reide. G., w. Ral. Gartendirektor in Berlin. Aus = geführte Gartenanlagen. Herausgegeben von

gefuhrte Garrenantagen. Herdusgegeben von H. Geitner, Königlicher Tiergarten-Obergärtner in Berlin. 10 farbige und 6 schwarze Taseln nehst Text. 1884. Folio. Kartonniert 20 M. Rietner, Th., Kgl. Hofgärtner in Potsdam. Die Rose, ihre Geschichte, Arten, Kultur und Berwendung nehst einem Berzeichnis von fünstausend beschriebenen Gartenrosen, Mit 102 Tertabbildungen. 2 Gartenplänen und 12 Farbendrucktafeln nach Mauarellen von M. Endell. 1880. 4. (282) 30 M. Gebunden 35 M. und 160 S.)

Road, R., Sofgarteninspektor in Darmstadt. Der Dbstbau. Kurze Anleitung zur Anzucht und Pflege der Obstbäume, sowie zur Ernte, Aufbewahrung und Benutung des Obstes nebit einem Verzeichnis ber empfehlenswertesten Dritte, verbesserte Auflage. Mit 75 Textabbils dungen. 1885. 8. (192 S.) Geb. 2 M. 50 Pf.

Ompteda, 2., Freiherr von. Rheinische Garten bon der Mosel bis zum Bodensee Bilder aus alter und neuer Gärtnerei. Mit 55 farbigen Tert= abbildungen. 1886. 8. (190 S.) Gebunden 20 M. — Praftijche Anleitung zur Pfirsichzucht. Wit 8 lith. Tafeln. 1879. 8. (81 S.) 2 M. 50 Pf.

Otto's Rosen zucht im freien Lande und in Topfen. 3weite Auflage, vollständig neubearbeitet von C. P. Straßheim, Geschäftsführer des Bereins deutscher Rosenfreunde. Mit 38 Textabbildungen und 10 Rosentafeln. 1890. 8. (130 S.) Geb. 4 M.

Valandt, H. W., Inspektor in Hilbesheim. Der Haller uch und seine Kultur. Mit 2 Farbenbrucktafeln. 1881. 8. (40 G.) Rart. 2 M. 50 Pf. Pfankammer, Gartnerifche. Herausgegeben bon

M. Bertram. Garteningenieur in Blasewitz-Dresden und Direktor der Gartenbauschule des Gartenbauverbandes für das Königreich Sachsen, Fr. Bouché, Königlich Sächsischer Garten-Direktor im Großen Garten zu Dresben, C. Sampel, Städtischer Obergärtner zu Treptow-Berlin. Heft I—III. 1892—94. Fol. Kartonniert à 8 M.

Fomologie, Deutsche. Auswahl. 100 Farben= drucktafeln nebst Text. Gebunden 25 M. Reblaus, Die. Farbendruckplakat mit Text. 1890. 50 Pf. 100 Exempl. 45 M. 500 Exempl. 200 M.

Reblaus-Gefete. Sammlung der im Königreich Breugen geltenden Reichs- und landesgesetlichen Borschriften und sonstigen Anordnungen zur Berhütung der Einschleppung und Weiterverbreitung ber Reblaus, sowie zur Befämpfung derselben. Im amtlichen Auftrage zusammengestellt. Abgeschlossen Kart. 1 M. Oktober 1889. 1890. 8. (117 S.)

Reichenbachia. Chromolithographische Abbildung, Beschreibung und Kulturanweisung der schönsten Drchibeen. Unter Mitwirkung wissenschaftlicher Autoritäten herausgegeben von F. Sander in St.

Albans, England. gr. Folio. 1889-94. I. Serie, Band 1. 48 Tafeln mit Text. 220 M. 2. 48 120 " 11 1. 48 120 II. " ** 2. 48 120

Riefe's Wohnungsgärtnerei. Leichtfagliche Unleitung, Blumen und Blattpflanzen mit Erfolg ohne umftändliche und fostspielige Einrichtungen in unseren Wohnräumen zu halten, zu pflegen und zu ziehen. Mit 216 Tertabb. 1887. 8. (344 S.) Geb. 5 M. Rik, Louise, in herrmannshof bei Danzig. Die Blumenbindekunst. Anordnung lebender Blumen zu Sträußen, Kränzen, Korbfüllungen und plaftischen Blumenbilbern. Mit 157 Textabbilbungen. 1893. 8. (276 S.) Gebunden 6 M.

Rümpfer, Th., Generaljefretär des Gartenbauvereins in Erfurt. Die Sukkulenten (Fettpflanzen und Kafteen). Beschreibung, Abbildung und Kultur derselben. Nach dem Tode des Berfassers herauss gegeben von Professor Dr. R. Schumann, Ruftos am Königl. Botanischen Museum in Berlin. Mit 139 Tertabbildungen. 1892. 8. (263 S.) Gebunden 8 M.

- Die Gartenblumen, ihre Beschreibung, Anzucht und Pflege. Zweite, verbesserte und ver-mehrte Auflage. Mit 154 Textabbildungen. 1888. (209 S.) Gebunden 2 M. 50 Pf.

Die Zimmergärtnerei. Anleitung zur Zucht und Pflege der für die Unterhaltung in bürgerlichen Wohnräumen geeignetsten Ziergewächse. Dritte Auflage, umgearbeitet von W. Mönkemeher, Garteninspektor in Leipzig. Mit 131 Textabbildungen. 1895. 8. (276 S.) Geb. 2 M. 50 Pf.

– Die schönklühenden Zwiebelgewächse, ihre Kultur im Garten, Gewächshaus und Zimmer. Mit 160 Textabbildungen. 1882. 8. (460 S.) 10 M.

- Illuftrierte Gemufe= und Dbftgartnerei. Mit 400 Tertabbildungen. 1879. 8. (524 S.) 10 M. Gebunden 12 M.

Safomon, C., Garteninspektor in Burgburg. Die Balmen nebst ihren Gattungen und Arten für Gewächshaus= und Zimmer-Kultur. Mit 22 Text=

abbildungen. 1887. 8. (184 S.) 4 M. Schmidfin's Gartenbuch. Praftische Anleitung zur Anlage und Beftellung der Saus- und Wirtichaftsgarten nebst Beichreibung und Rultur-Unweisung ber hierzu tauglichsten Bäume, Sträucher, Blumen und Ruppslanzen. Vierte Auflage, vollständig neubearbeitet von Th. Nietner, Königlicher Sofgartner in Botsdam, und Th. Mumpler, Generalfetretär des Gartenbauvereins in Erfurt. Mit 9 kolorierten Gartenplänen und 751 Textabbildungen. Neuer Abdruck. 1892. 8. (1016 S.) Geb. 10 M.

— Anleitung zum Botanisieren und zur Anlegung der Pflanzensammilungen. Dritte Auflage, vollständig neubearbeitet von Dr. D. Wünsche, Oberlehrer am Gymnasium in Zwickau. Mit 245

Tertabbildungen, 1882. 8. (458 S.)
— Blumenzucht im Zimmer. — Blumenzucht im Zimmer. Juftrierte Brachtausgabe, herausgegeben von F. Juhlke, Hof-Gartendirektor Sr. M. des Kaifers. Bierte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 600 Textabbildungen und einem Titelbilde in Farbendruck. 1880. 8. (726 S.) 16 M. Gebunden 20 M. Schneider II., F. Rangliste der edelsten Rosen. Dritte, 16 M. Gebunden 20 M.

Auflage. 1883. 8 (165 S.) Gebunden 4 M. Schulze, 28., Braftischer Gartner in Erfurt. Gartnerische Samenkunde. Anleitung zur Bucht und

Ernte der wichtigsten Blumen-, Gehölz-, Gemuseund Gras-Samen. 1883. 8. (357 S.) Siebert, A., Direktor bes Palmengartens zu Frankfurt a. M. Der Palmengarten zu Frankfurt a. M.

Mit 12 Tafeln, einem Grundplan und 40 Textabbildungen. 1895. 4. (124 S.) Gebunden 5 M. Skizzenbuch, Gärtnerisches. In Verbindung mit Fachgenoffen herausgegeben von Th. Nietner,

Kgl Hofgartner in Potsdam. 60 Farbendrucktafeln mit erläuterndem Text. 1883. Fol. Kart. 40 M. Soraner, Dr. B., in Brostau. Atlas der Bflangenfrankheiten. Farbendrucktafeln nebst Text. Fol. In Mappe à 20 M. 6 Siefte.

Die Schäden der einheimischen Rulturpflangen durch tierische und pflangliche Schmaroper sowie durch andere Einflüsse. Für die Praxis be-arbeitet. 1888. 8. (250 S.) Gebunden 5 M.

Sandbuch der Bflangenfrantheiten. Für Landwirte, Gartner, Forstleute und Botanifer bearbeitet. Zweite, neubearbeitete Auflage. I. Teil. Die nicht parasitären Krankheiten. Mit

19 lith. Tafeln und 61 Textabbildungen. 1886. 8. (920 S.) Gebunden 20 M.

II. Teil. Die parasitären Krankheiten. Mit 18 lith. Tafeln und 21 Textabbilbungen. 1886. (456 S.) Gebunden 14 M.

Die Dbitbaumfrantheiten. Im Auftrage des deutschen Pomologen-Vereins bearbeitet. 1879. 8. (204 S.) Gebunden 2 Mt. 50 Bf.

Stein's Orchideenbuch. Beschreibung, Abbildung und Kulturanweisung der empfehlenswertesten Arten. Mit 184 Textabbildungen. 1892. 8. (602 S.) Gebunden 20 M.

Teidert. D., Gartnerische Beredelungstunft mit besonderer Berücksichtigung der Obstbaumzucht. Bweite Auflage, durchgesehen und herausgegeben von H. Fintelmann. Mit 34 Textabbildungen. 1880. 8. (150 S.) Gebunden 2 M. 50 Pf.

Chumen. F. von, in Rlofterneuburg. Bilge und Bocken auf Wein und Obft. Ausgabe in einem Bande. Mit 9 lithographierten Tafeln. 1885. 8. (225, 22 und 141 S.)

Fraubenwickfer, Der. Farbendruckplafat nebst Text. Herausg. von Bkonomierat Goethe in Geisenheim. 50 Bf. 100 Exempl. 45 M. 500 Exempl. 200 M.

Endermann, B. B., in Berlin. Die Gartenfunft der italienischen Renaissancezeit. Mit 21 Lichtdrucktafeln und 52 Textabbildungen 1884. 4. (187 S.) Gebunden 20 M.

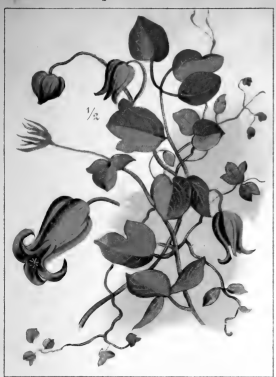
Aslar, B. von, Runft- und Handelsgärtner in Sildesheim. Der Gemufebau. Unleitung gum Bebrauche an Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Zweite Auflage. Wit 95 Textabbildungen. 1890. 8. (180 S.) Gebunden 2 M. 50 Pf.

Beschreibung, Vilmorin's Blumengärtnerei. Kultur und Berwendung des gesamten Pflanzen-materials für deutsche Garten. Dritte, neubearbeitete Auflage. Unter Mitwirtung von A. Siebert, Direktor d. Balmengartens zu Frankfurt a.M. herausgegeben von A. Bog in Berlin, früher Inftituts= gartner in Göttingen: Mit 1272 Textabbildungen und 400 bunten Blumenbildern auf 100 Farbendrucktafeln. 2 Bande. 1896. 8. (1600 S.) Geb. 56 M.

Bog, A., in Berlin, frufer Inftituts Gartner in Göttingen. Grundzuge ber Gartenfultur. Wachstumsbedingungen, Bodenbereitung, Anzucht, Schnitt und Schutz. Beitfaden für Unterricht und Praxis. Mit 74 Textabbildungen und einer Karte. 1894. 8. (219 S.) Kartonniert 3 M. 50 Bf.

Fothmann's Gartenbau-Ratechismus. Sechfte Auflage, vollständig neu bearbeitet von J. Sartwig, Großherzogl. Hofgartner in Beimar. Mit 63 Text-

abbildungen. 1878. 8. (196 S.) Kartonniert 2 M. Bagner, Dr. P., Professor in Darmstadt. Die Anwendung fünstlicher Düngemittel im Dbst= und Gemusebau, in ber Blumen= und Garten= fultur. Mit 21 Textabbildungen. Dritte Auflage. 1893. 8. (67 S.) 1 M. 50 Bf.



1. Clematis Viorna L. coccinea, Sharlachrote Weggier-Waldrebe.



2. Thalictrum aquilegifolium L. Ufeleiblättrige Wiesenraute.



3. Anemone coronaria L. Garten- oder Kronen-Anemone.



4. Anemone fulgens Gay:





5. Anemone japonica S. et. Z. Japanische Anemone.



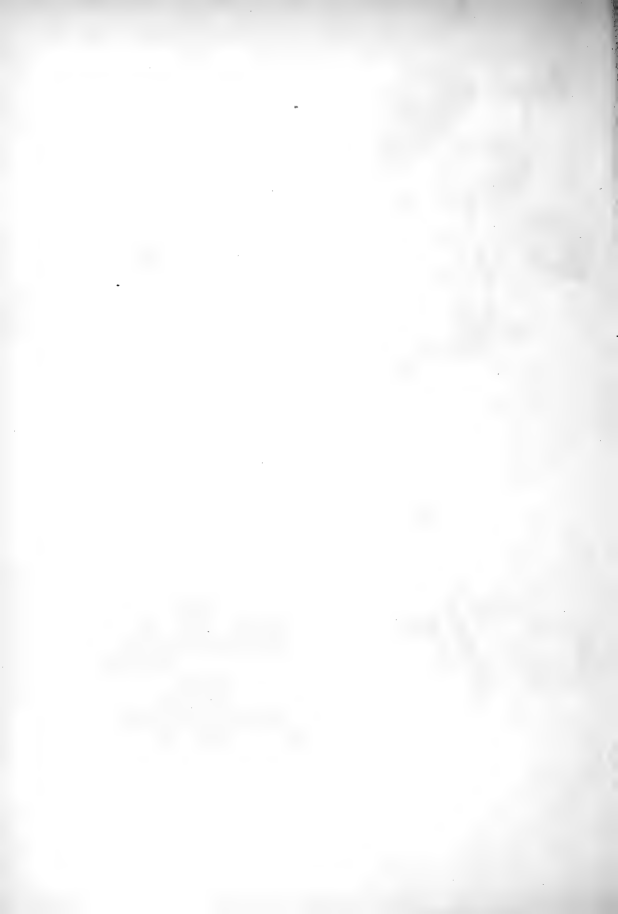
6. Pulsatilla patens Mill. Offene Küchenschelle.



7. Hepatica nobilis Schreb.
(Anemone Hepatica L.) Edles Ceberblümchen.



8.1: Eranthis hiemalis Salisb. 2: Adonis vernalis L. Winterling. frühlings-Adonisröschen.

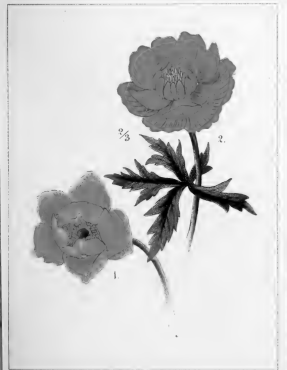




9. Ranunculus asiaticus L. fl. pl. Gefüllter afiatischer Ranunkel.



10. Ranunculus aconitifolius L. fl. pl. Sturmhutblättriger hahnenfuß, gefüllt.



11. 1. Trollius europaeus L. 2. Trollius asiaticus L. Europäische Trollblume. Usiatische Trollblume.



12. Helleborus niger L. Christlume.





13. Nigella damascena L. Damaszener Schwarzfümmel.



15. Delphinium elatum L. fl. pl. Gefüllter hoher Rittersporn.
(2. Delph. cultorum: formosum.)



14. Aquilegia canadensis L. var. Kanadische Ufelei.



16. Delphinium nudicaule Torr. et Gray. Nacktstengeliger Aittersporn.





17. Delphinium Consolida L. fl. pl. Gefüllter feld-Rittersporn.



18. Aconitum Napellus L. Echter Sturmhut.

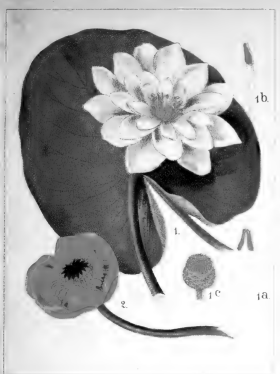


19. Paeonia tenuisolia L. fl. pl. Gefüllte seinblättrige päonie.



20. 1. Epimedium macranthum f. violaceum Morr.
violette Socientiume.
2. Epimedium Youngianum Fisch.
voungs Socientiume.





21. 1. Nymphaea alba L. Weiße Secrofe.

2. Nuphar luteum Sm. Gelbe Teichrose.



22. Victoria regia Lindl. Königliche Viktoria. (Am 2. Abend ber Blütezeit.)



23. Papaver alpinum L. var. nudicaule. Mackthengeliger Alpen-Mohn.



24. Papaver bracteatum Deceblatt-Mohn.





25. Papaver somniferum L. f. hybridum. Garten-Mohn.



26. Macleya cordata R. Br. Berzblättrige Macleya.

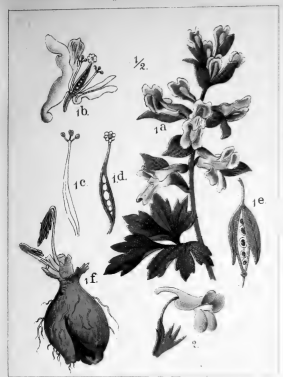


27. Eschscholtzia crocea Benth. Safrangelbe Eschscholtzia.

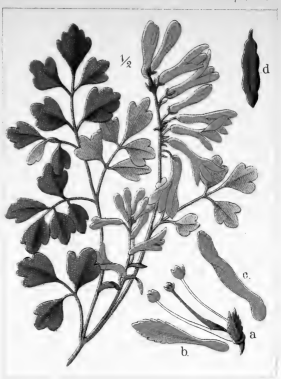


28. Dicentra spectabilis Borkh. Unsehnlicher Doppelsporn.





29. 1. Corydalis cava Schweigg. 2. Corydalis solida Sm. Hohler Lerchensporn. Gefingerter Lerchensporn.



30. Corydalis lutea DC. Gelber Lerchensporn.



31. Matthiola incana R. Br. Sevtoje.



32. Cheiranthus Cheiri L. Goldlack (Gartenform).

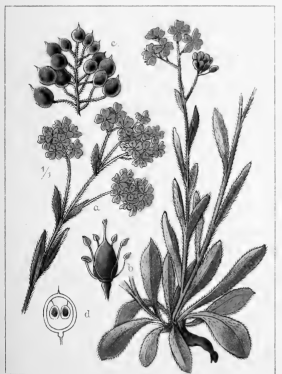




33. Arabis alpina L. Alpen-Gänsetreffe.



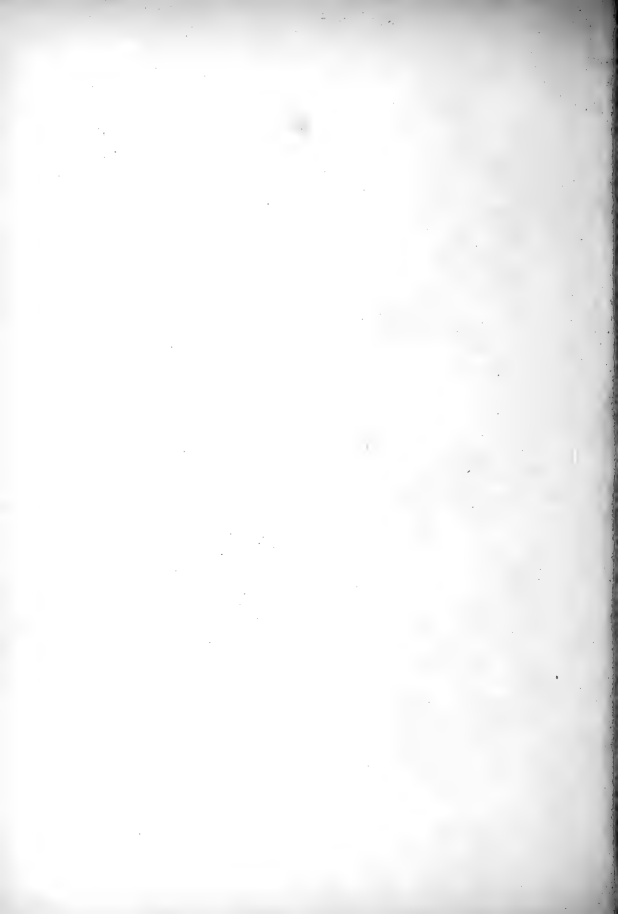
34. Aubrietia deltoidea DC. Gemeine Unbrietia.



35. Alyssum saxatile L. felsen-Steinfraut.



36. Erysimum Perowskianum Fisch. et M. perowsti's Schotendotter.





37. Aethionema grandiflorum Boiss. Großblütiger Bundesfaden.



38. 1. Iberis amara L. 2. Iberis umbellata L. Bittere Schleifenblume. Doldenblütige Schleifenblume.



39. Hesperis matronalis L. Gemeine Nachtviole.



40. Reseda odorata L. Garten-Reseda.





41. Viola odorata L. Wohlriechendes Beilchen.



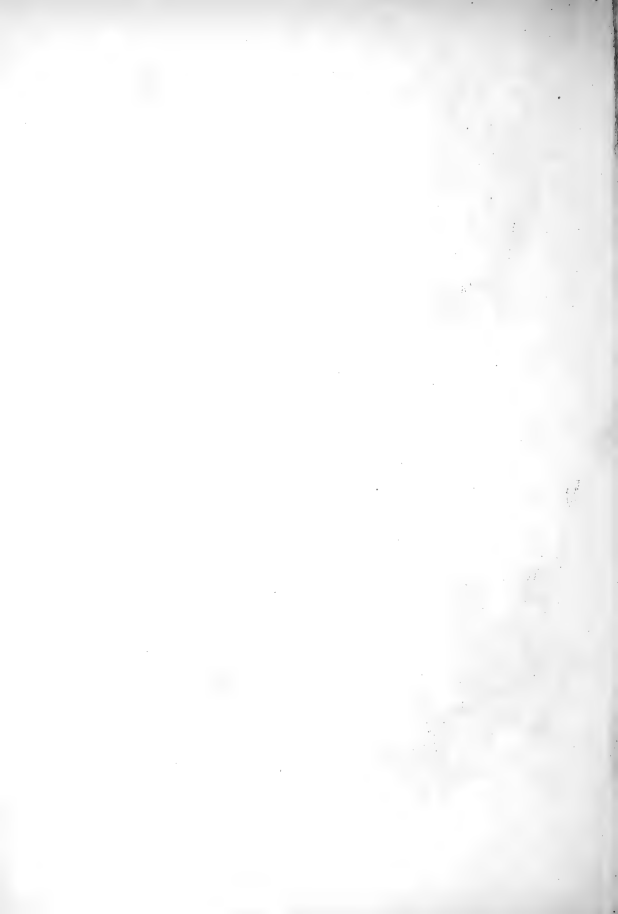
42. Viola cornuta L. gorn. Deilden.



43. Viola tricolor L. var. maxima. Garten-Stiefmütterden.



44. Dianthus alpinus L. Ulpen-Nelfe.





45. Dianthus barbatus L. Bartnelke.



46. Dianthus carthusianorum L. (fl. pl.) Karthäuser-Aelte; Aapoleon III. (gefüllt).



47. Dianthus Caryophyllus L. fl. pl. Gefüllte Garten-Melfe.



48. Dianthus chinensis L. Chinesische Melte.

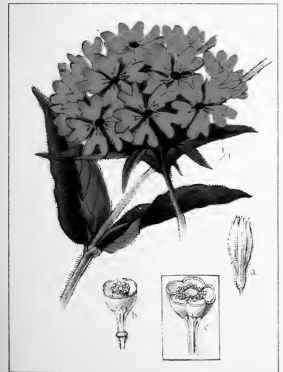




49. Dianthus plumarius L. federnelfe.



50. Silene pendula L. Bangende Silene.



51. Lychnis chalcedonica L. Chalcedonische Lichtnelke.



52. Lychnis Coronaria Spr. Kronen-Lichtnesse.





53. Lychnis fulgens Haageana Lem. Haage's Lichtnelte.



54. Viscaria viscosa Aschers. Pechnelke (einfache).



55. Calandrinia umbellata DC. Doldenblütige Calandrinia.



56. Portulaca grandiflora Hook. Großblumiger Portulaf.





57. Althaea rosea Cav. Einfache Stockrose.



58. Linum grandiflorum Desf. f. rubrum. Roter großblumiger Lein.



59. Linum flavum L. Gelbbiühender Lein.



60. Linum perenne L. Ausdauernder Lein.





61. Geranium pratense L. Wiesen-Kranichschnabel.



62. Tropaeolum majus L. Große Kapuzinerfresse.



63. Tropaeolum Lobbianum Paxt. Lobb's Kapuziner-Kresse.



64. 1. Oxalis rosea Jacq. Rosenroter Sauerklee.

2. Oxalis floribunda Lehm. Reichblühender Sauerklee.





65. Oxalis corniculata L. tropaeolodes.

purpurblättriger Sauerflee.



66. Oxalis Deppei Lodd. Egbarer Sanerflee.



67. Impatiens Balsamina L. Garten-Balsamine.

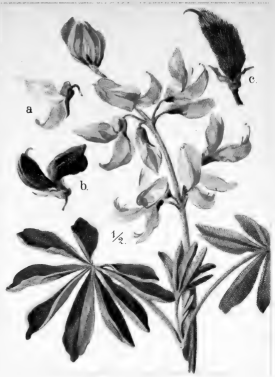


68. Impatiens Sultani Hook.
Sultan Baljamine.





69. Dictamnus albus L. Weißwurzeliger Diptam.



70. Lupinus pilosus L. Behaarte Lupine.



71. Lupinus mutabilis Sw. f. Cruckshanksii Hook. Cruckschank's Enpine.



72. Lupinus perennis L. Ausdauernde Lupine.

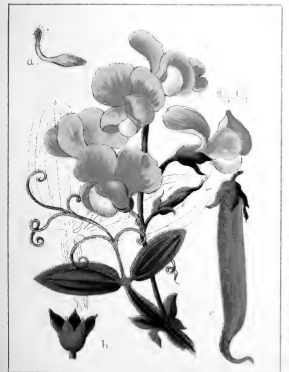




73. Clianthus Dampieri Cunn. Dampier's Klianthus.



74. Lathyrus odoratus L. Wohlriechende platterbse.



75. Lathyrus latifolius L. Breitblättrige Platterbse.



76. Erythrina Crista-galli L. Bahnenkamm Korallenstrauch.





77. Aruncus Aruncus Karst. wald-Gaisbart.



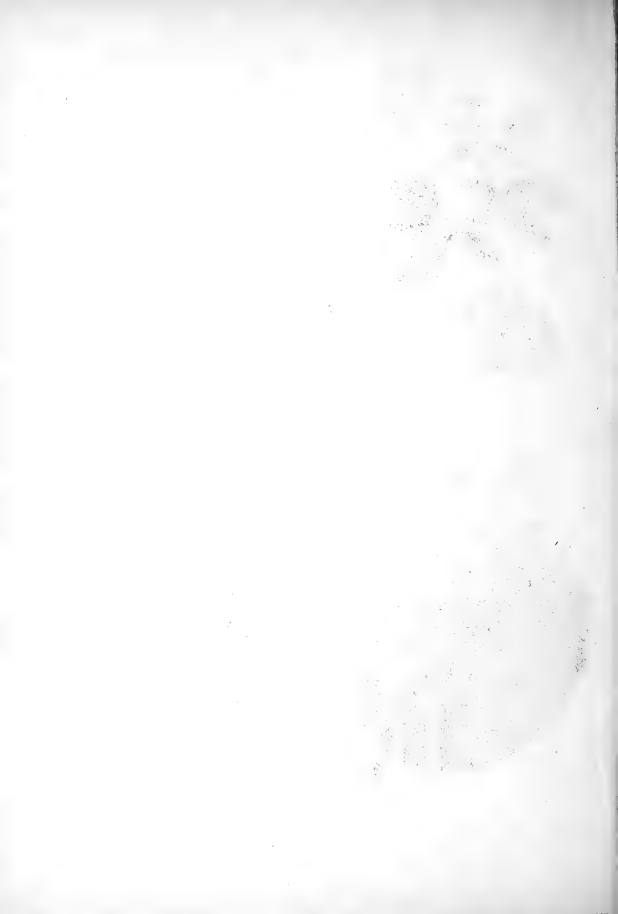
78. Filipendula Filipendula Voss. filipendelmur3; (gefüllt.)



79. Geum chilense Balb. Chilenische Melfenwurz.



80. Duchesnea indica (Andr.)
Erdbeer-Duchesnea.





81. Potentilla hybrida hort. f. Macnabiana. Mac-Nabs Garten-fingerfraut.



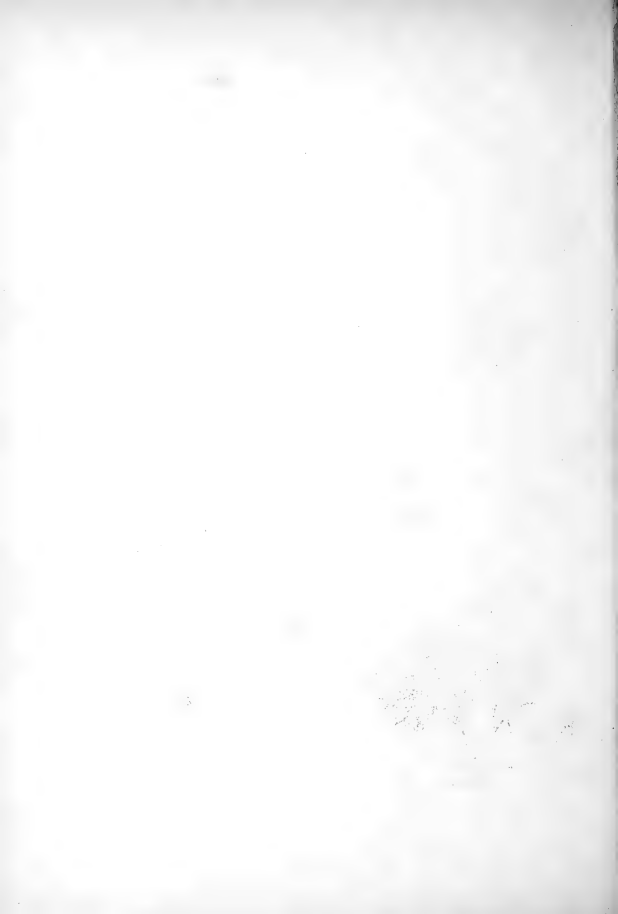
82. Astilbe japonica Miqu. Japanische Ustilbe.

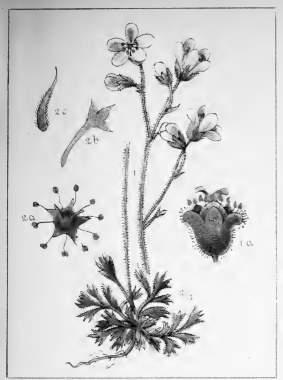


83. Bergenia crassifolia Engl. Dichblättrige Bergenie.



84. Saxifraga granulata L. fl. pl. Knollen-Steinbrech; a: gefüllt.





85. 1. Saxifraga decipiens Ehrh. 2. Saxifr. hypnodes L. Rafen=Steinbrech. Moos-Steinbrech.



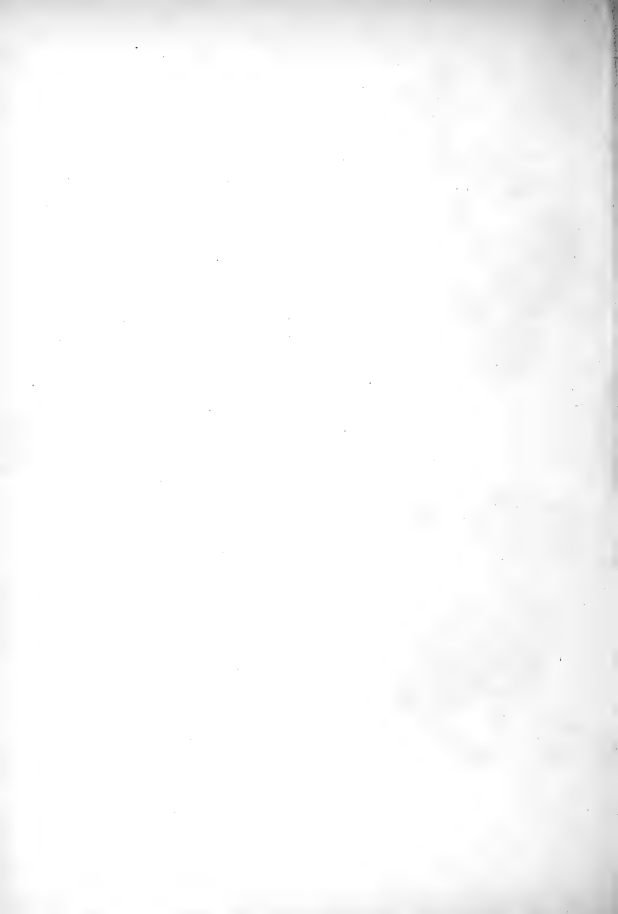
86. Saxifraga umbrosa L. Schattenliebender Steinbrech.



87. Saxifraga sarmentosa L. Rantender Steinbred.



88. Rochea coccinea DC. Sharlahrote Rohea.





89. Cotyledon (Echeveria) retusa (Lindl.) Eingedrücktes Nabelfraut.



90. 1. Sedum album L. 2. Sedum acre L. Scharfe Fetthenne.



91. Sedum spectabile Boreau. Unsehnliche fetthenne.



92. Sedum spurium M. B. f. splendens. Glänzende Zweifel-fetthenne.

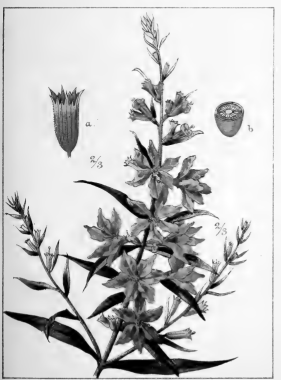




93. Sempervivum arachnoideum L. Spinnweben-Hauslaud.



94. Sempervivum tectorum L. Dady Bauslaud.



95. Lythrum virgatum L. Rutenästiger Weiderich.



96. Epilobium angustifolium L. Schmalblättriges Weidenröschen.





97. Clarkia pulchella Pursh. Garschöne Clarkie.



98. Oenothera Lamarckiana DC. Samarck's Nachtferze.



99. Oenothera taraxacifolia Sw. Söwenzahnblättrige Nachtferze.



100. Oenothera [Godetia] rubicunda Steud.





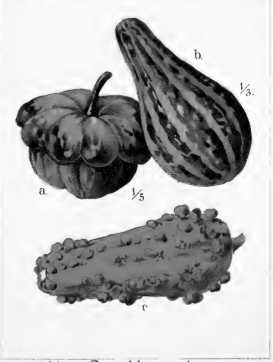
101. Gaura Lindheimeri Engelm. sindheimers Prachtferze.



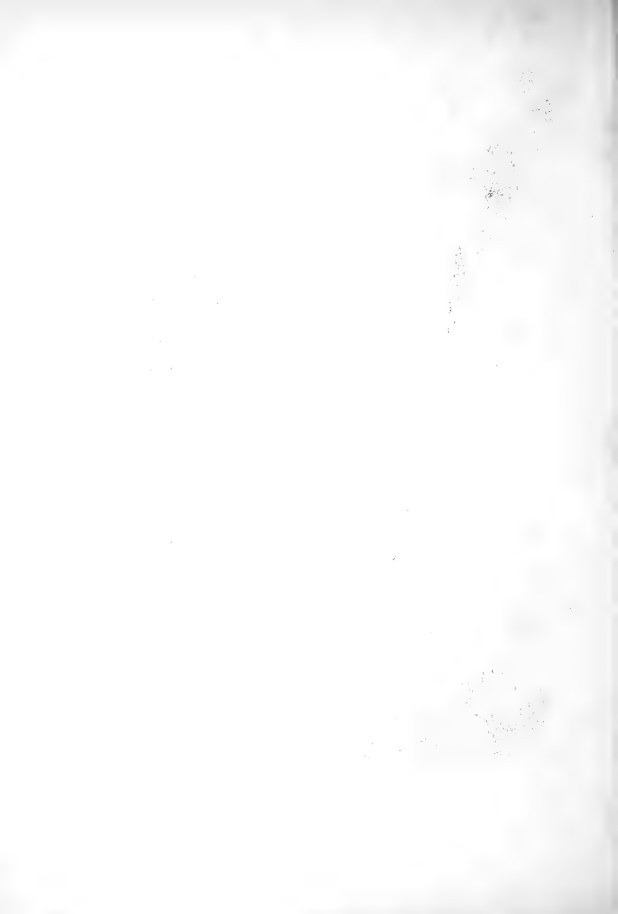
102. Cajophora lateritia Presl. Ziegelroter facelträger.



103. Thladiantha calcarata Clarke.
Gemeine Quetschlume.



104. a Cucurbita maxima var. b, c. Cucurbita Pepo var. Bier Kürbisse.





105. Begonia boliviensis DC. Bolivische Begonie.



106. Begonia semperflorens Lk. et Otto. Immerblühende Begonie, rosa.



107. Begonia tuberhybrida f. grandissora. Großblumige Blumisten-Begonie.



108. Eryngium alpinum L. Alpen-Mannstreu, Alpen-Ellend.





109. Centranthus angustifolius DC. Schmalblätterige Spornblume.



110. Scabiosa atropurpurea Desf. fl. pl. Gefüllte Purpur-Stabiose.



111. Morinia longifolia Wall. Sangblätterige Morinie.



112. 1. Ageratum mexicanum Sims. Mezifanischer Leberbalsam. 2. Ageratum conyzodes; 3. Ageratum corymbosum





113. Eupatorium cannabinum L. Gemeiner Wafferdoft.



114. Solidago canadensis L. Kanadische Goldrute.



115. Brachycome iberidifolia Benth. Schleifenblumenblättriger Aurzschopf.

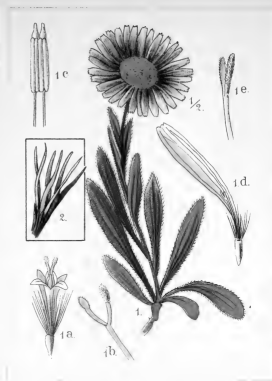


116. Bellis perennis L. fl. pl. Garten Causendschön.





117. Callistephus chinensis Nees. Chinestsche Sommeraster.



118. 1. Aster alpinus L. Alpen-Standenaster.

2. Erigeron speciosus DC. Prächtiges Beschreikraut.



119. Aster Amellus L. Virgil's Standenaster.



120. Aster Novi-Belgii L. f. minor. Rleine Neu-Belgien-Standenaster.





121. Helianthus decapetalus f. multiflorus ligulosus. Zungengefüllte vielblütige Sonnenblume.



122. Leontopodium Leontopodium Karst. Ectes Edelmeig.



123. 1. Sanvitalia procumbens Lam. Sanvitalie, gefüllt.
2. Achillea Ptarmica L. Bertramgarbe, gefüllt.



124. Coreopsis tinctoria Nutt. Elegante oder färber-Wanzenblume.





125. Zinnia elegans Jacq. Schmuck-Binnie.



126. Dahlia pinnata Cav. Garten-Dahlie. [Georgine.]



127. Gaillardia pulchella Foug. var. picta Lorenziana. Σοτεη3's garschöne Gaillardie.



128. 1. Helipterum Manglesii F. v. Muell. Mangles' Helipterum. 2. Catananche coerulea L. Blaue Rasselblume.

Verlag von PAUL PAREY in Berlin SW., 10 Hedemannstrasse.





129. Chrysanthemum carinatum Schousb.
v. Burridgeanum.
Burridge's Riel-Wucherblume.



130. Chrysanthemum roseum W. et Mohr. Rosentote Wucherblume.



131. Matricaria inodora fl. pl. Gefülltes geruchloses Multerfraut.



132. Doronicum caucasicum M. B. Kaufasische Gemswurzel.





133. Senecio cruentus DC. Blumisten-Greisfraut (Cinerarie).



134. Senecio elegans L., ligulosus. Zierliches Greisfraut, gefüllt.





135. Tagetes signatus Brtlg. f. pumilus. 136. Helenium autumnale L. var. brachy-Kleine gezeichnete Samtblume. glossum. Kurzzüngige Herbst-Helenie.

Veriag von PAUL PAREY in Berlin SW., 10 Hedomannstrasse,





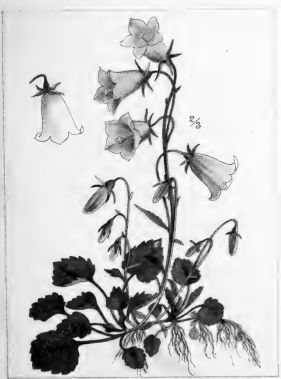
137. 1. Lobelia Erinus L. Cangstielige Cobelie.

2. Bolelia pulchella Greene. Garschöne Bolelie.



138. 1. Lobelia fulgens f. astrosangulnea. Rote leuchtende Avöelte.

2. Lobelia hybrida hort. Bastard-Cobelie.



139. Campanula pusilla Haenke.



140. Campanula turbinata Schott. Kreisel-Glockenblume.





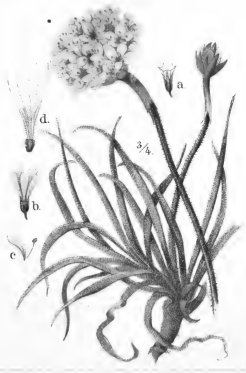
141. Campanula Medium L. f. calycantha Buntfeldige großblumige Glocenblume.



142. Campanula garganica Ten. Upulische Glockenblume.



143. Statice Limonium L. Echter Wiederstoß.



144. Armeria maritima Willd. Meerstrands-Grasnelke.





145. Primula acaulis Jacq. Stengelloser himmelsschlüssel.



146. Primula elatior Jacq. Garten Simmelsschlüssel.



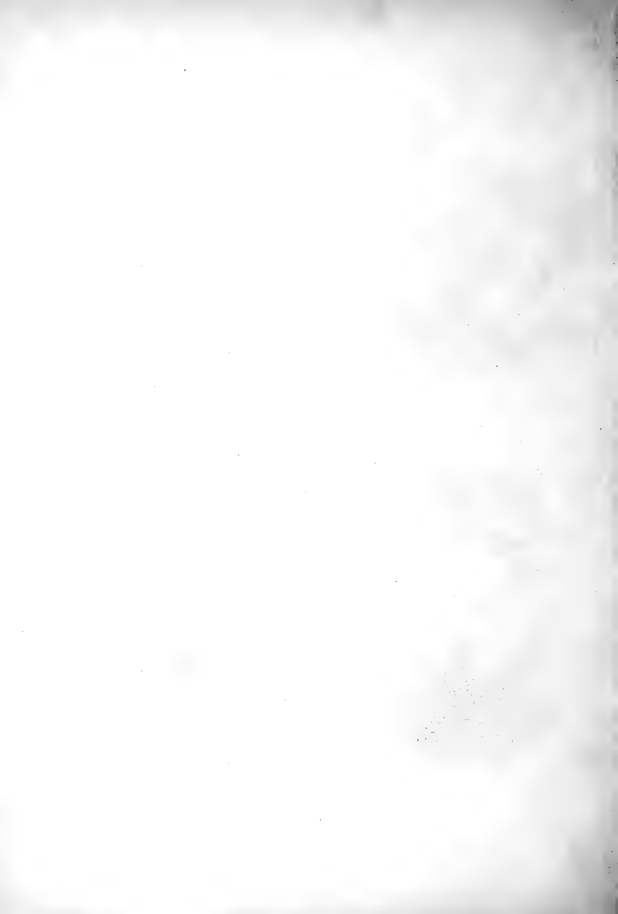
147. Primula Auricula × viscosa.

(Primula pubescens Jacq.)

weiche oder Garten Aurifel.



148. Primula sinensis L. Chinesischer Himmelsschlüssel.





149. Primula denticulata Sm. var. cashemereana. Кафтіг-Зафп-ßimmelsiфlüffel.



150. Primula cortusodes L. Cortusa-ähnlicher Himmelsschlässel.

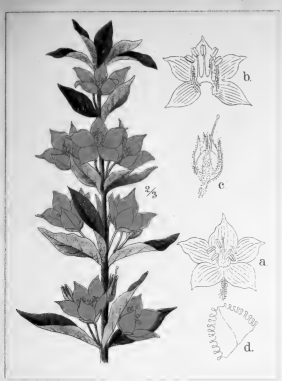


151. Primula rosea Royle f. normalis. Rosenroter himmelsschlüssel.



152. Cyclamen latifolium cultorum. Gärtner-Alpenveilchen.





153. Lysimachia punctata L. punttierter friedlos.



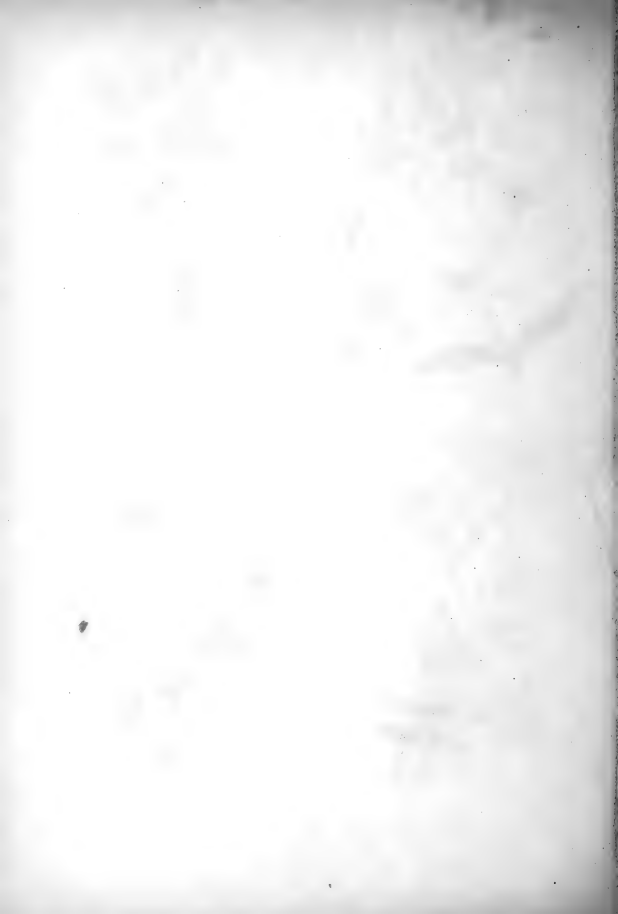
154. Lysimachia Nummularia L. Rundblättriger friedlos.



155. Gentiana acaulis L. Stengelloser Enzian.

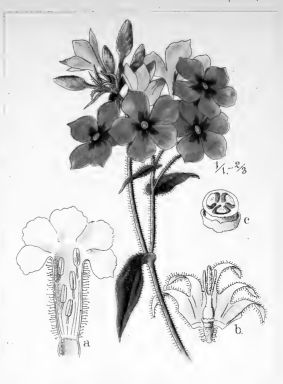


156. Gentiana asclepiadea L. Seidenpffanzen-Enzian.





157. Phlox paniculata L. Rispige flammenblume.



158. Phlox Drummondis Hook. Drummonds flammenblume.

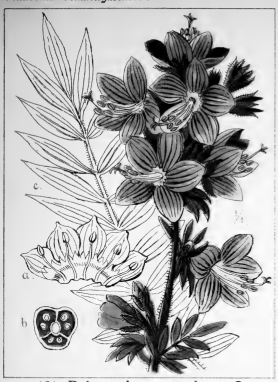


159. Phlox subulata L. pfriemenblättrige flammenblume.



160. Gilia tricoior Benth. Dreifarbige Gilie.





161. Polemonium coeruleum L. Blaues Sperrfraut.



162. Cobaea scandens Cav. Kletternde Cobde.



163. Nemophila insignis Dougl. Ausgezeichnete Hainblume.



164. Anchusa italica Retz. Italienische Ochsenzunge.





165. 1. Myosotis silvatica f. alpestris. 2. M palustris L. Alpen-bezw. Sumpf-Dergismeinnicht.



166. Omphalodes Omphalodes Voss. Garten-Gedenfemein.



167. Pulmonaria stiriaca Kern. Steterisches Lungenfraut.



168. Ipomoea purpurea Lam. Gemeine oder steifhaarige Prunkwinde.





169. Volvulus pubescens Voss. flaumhaarige Bärwinde.



170. Convolvulus tricolor L. Dreifarbige Winde.



171. Nicotiana Tabacum L., var. latissima f. purpurea.

Purpurblütiger großblättriger Cabak.



172. Nicotiana affinis Moore. Bermandter Tabat.

Verlag von PAUL PAREY in Berlin SW,, 10 Hedemannstrasse.





173. Petunia hybrida, fl. pl. Garten-Petunie, gefüllt.



174. Salpiglossis sinuata R. et. P. Buchtige Trompetenzunge.



175. Calceolaria hybrida. Blumisten Pantosselblume.



176. Alonzoa Warscewiczii Rgl. Warscewicz's Alonzoa.





177. Antirrhinum majus L. Großes Löwenmaul.



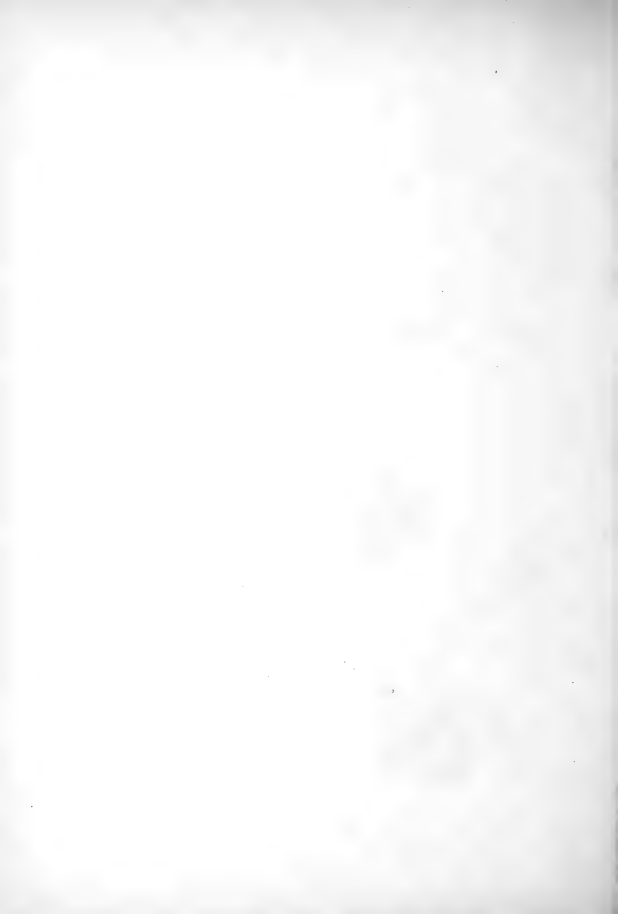
178. Maurandia semperflorens Ortega. Immerblühende Maurandie.



179. Pentastemon barbatus Nutt. f. coccineus. Scharlachroter bärtiger fünffaden



180. Pentastemon heterophyllus Lindl. Derschiedenblättriger fünffaden.





181. Pentastemon Hartwegii Benth. hybridus. Blumiften-fünffaden.



183. 1. Torenia Fournieri Lind. 2. Torenia asiatica L. fourniers Corenie.

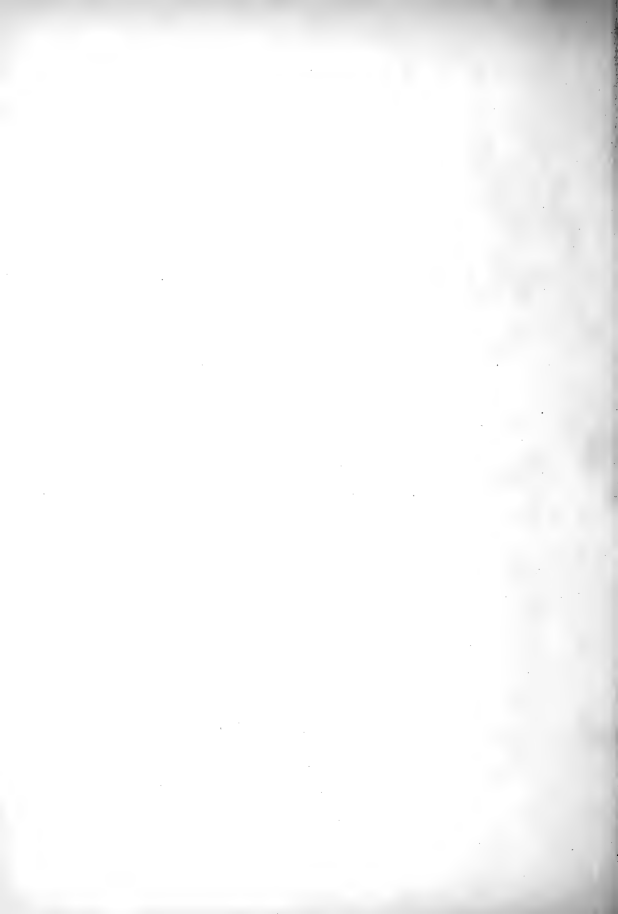
Ufiatische Corenie.



182. Mimulus hybridus. Blumisten-Gautlerblume.



184. Digitalis purpurea L. purpure, fingerhut.
(2.: D. ambigua Murr.)





185. Veronica spicata L. Uehriger Chrenpreis.



186. Veronica spuria L. glabra. Kahler unechter Chrenpreis.

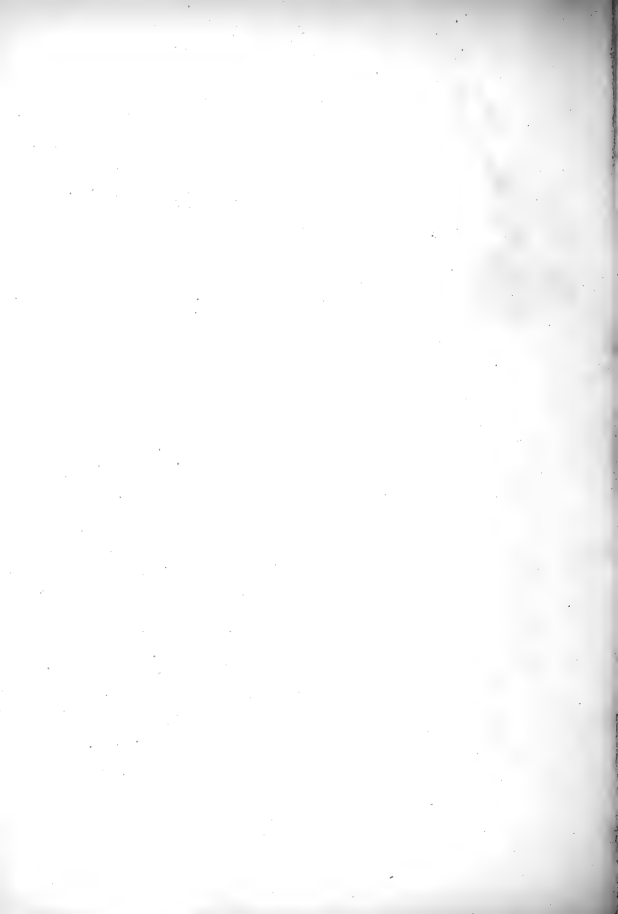


187.1. Orobanche speciosa DC. Pracht. Sommerwurz.

2. Orob. Hederae Duby. Epheu-Sommerwurz.



188. Achimenes longislora DC. Langblumiger Schiefteller.





189. Smithiantha Geroldtiana O. Ktze. Geroldts Smithianthe.



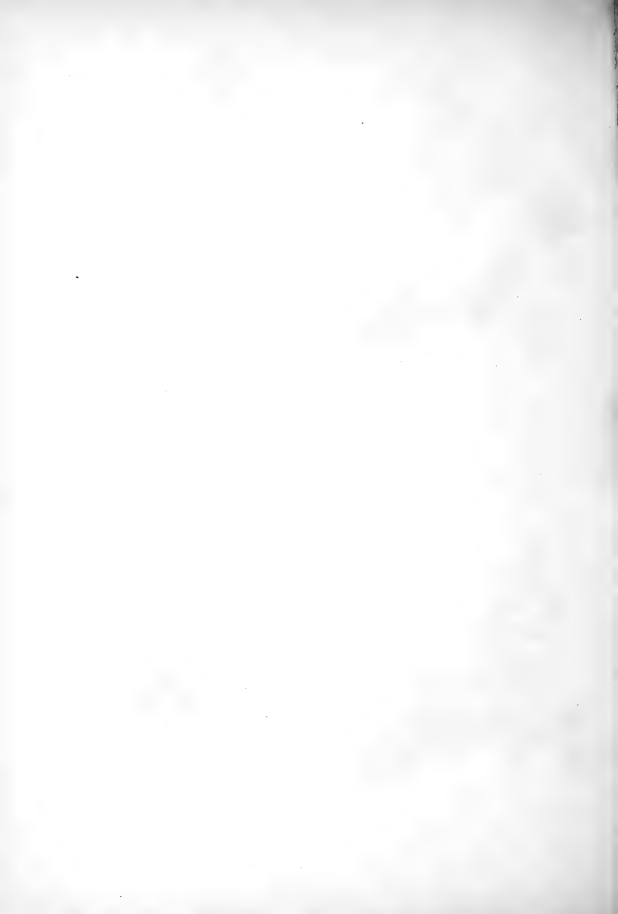
190. Sinningia speciosa, hybrida. Blumisten-Sinningie (Gloginie).



191. Acanthus spinosus L. Stachelige Bärenklau.



192. Verbena Aubletia L. f. Drummondii Lindl. Drummonds Aubletia Eisenkraut.





193. Verbena hybrida. Garten-Eisenfraut.



194. Salvia Horminum L. Sharlah-Salbei.



195. Salvia patens Benth. Offenblütige Salbei.



196. Monarda didyma L. Zwillings Monarde.





197. Amarantus paniculatus L. f. speciosus. Unsehnlicher Rispen-Umarant.



198. Celosia argentea L.; 1. f. cristata. Bahnentanın Brandidopf.



199. Polygonum orientale L. Morgenländischer Knöterich.



200. 1 Polygonum sphaerostachyum, Rundahriger, 2. P vacciniifolium, pēldelbeerblättr. Anöierid.





201. Lycaste Skinneri Batem. Skinners Lykaste.



202. 1. Orchis maculata L. Gessecttes Knabenfrant.

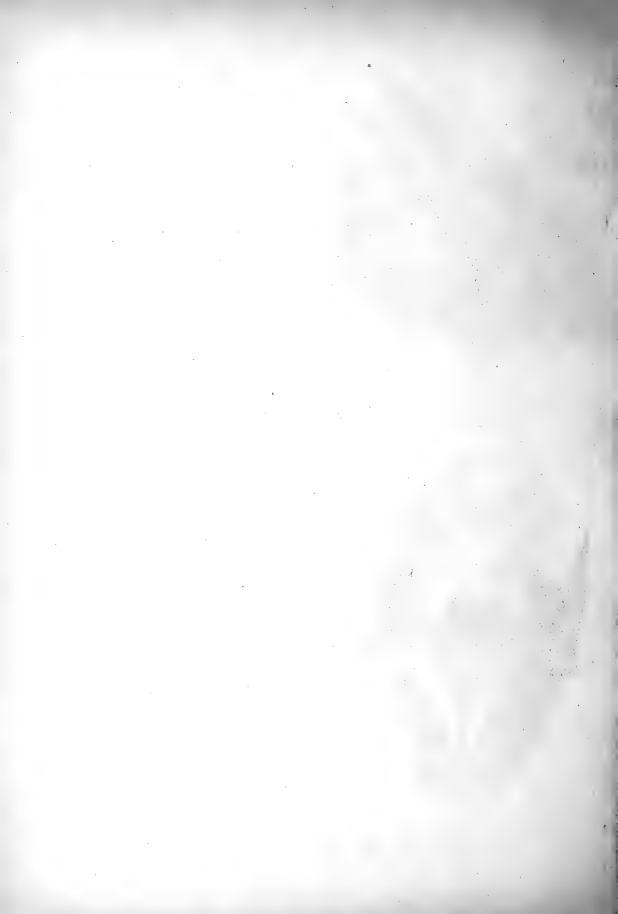
2. Orchis latifolia L. var Breitblättriges (Mai-) Knabenkraut.



203. Cypripedilum Calceolus L. Gewöhnlicher frauenschuh.



204. Canna indica L., hybrida. Großblumige Blumenrohr-Sorten.





205. Nidularium fulgens Lem. Leuchtende Aestrosette.



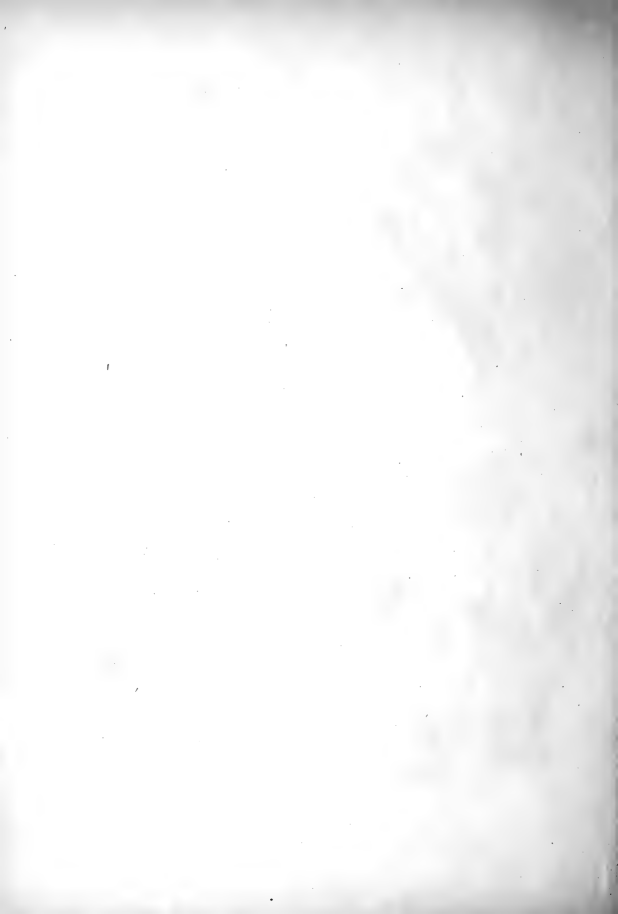
206. Tillandsia Lindenii E. Morr. Sinden's Cissandfie.

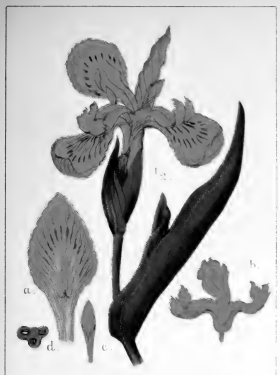


207. Iris germanica L. Deutscher Lilienschwertel.



208. Iris pumila L. Zwergiger Lilienschwertel.





209. Iris Pseud-Acorus L. Wasserschwertslife.



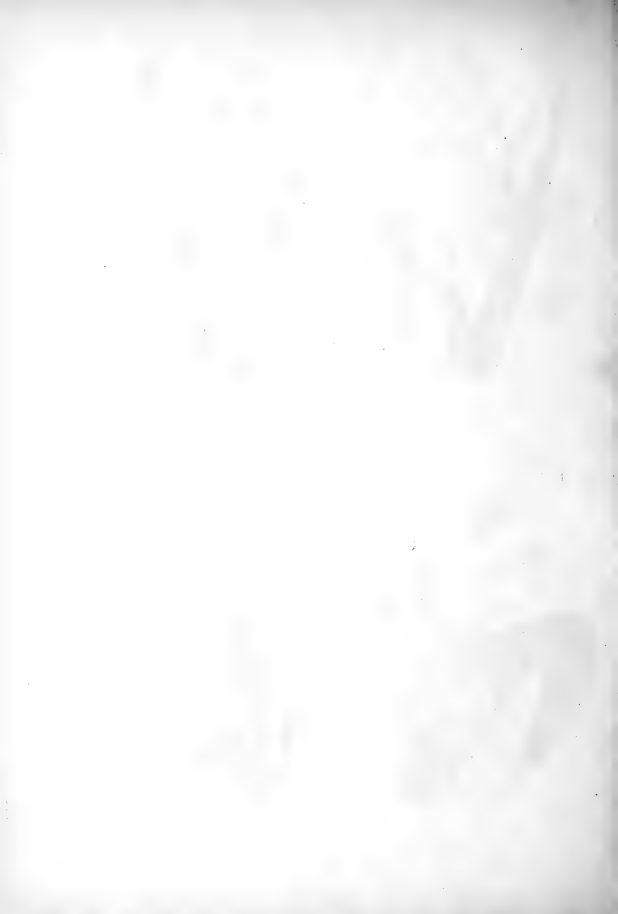
210. Tigridia Pavonia Red. Cigerblume.



211. 1: Crocus vernus All. 2: Crocus aureus Lam. frühlings-Safran. Gelber Safran.



212. Schizostylis coccinea Backh. et. Harv. Scharlachroter Spaltgriffel.





213. Tritonia crocosmaeflora (hort.).
[Montbretia.] Crocosmablitige Critonie.



214. Gladiolus (hybr.) Lemoinei hort.



215. Gladiolus gandavensis v. Houtte. Genter Gladiole.



216. Narcissus biflorus Curt. (fl. pl.). Zweiblütige Narzisse (gefüllt).





217. Narcissus Pseudo-Narcissus L. Gemeine Aarzisse. (Gartenformen.)



218. Galanthus L. Schneeglöckhen. 1: Elwesii, 2: nivalis, 3: Redoutei, 4: plicatus.



219. Leucojum vernum L. frühlings-Knotenblume.



220. 1: Sprekelia formosissima (L.) Herb. Schönste Sprekelie. [Amarylle.]
(2: Hippeastrum vittatum.)





221. Clivia miniata (Hook.) Benth. Mennigrote Clivie.



222. Vallota purpurea Herb. purpurrote Dallote.

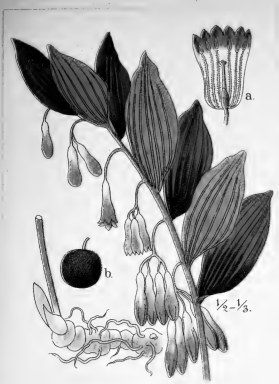


223. Hymenocallis calathina (Herb.). Becherförmige hautnarzisse.



224. Polianthes tuberosa L. Tuberofe.





225. Polygonatum multiflorum All. Dielblumige Gelenkwurz.



226. Convallaria majalis L. Maiglöckhen.



227. 1. Hemerocallis flava L. Gelbe Tagfcone.

2. Hemerocallis fulva L. Braunrote Cagschöne.



228. Hostia Sieboldiana Engl. Siebolds Hostia (funtie).





229. Kniphofia aloodes Mnch. Uloëblättrige Kniphofia.



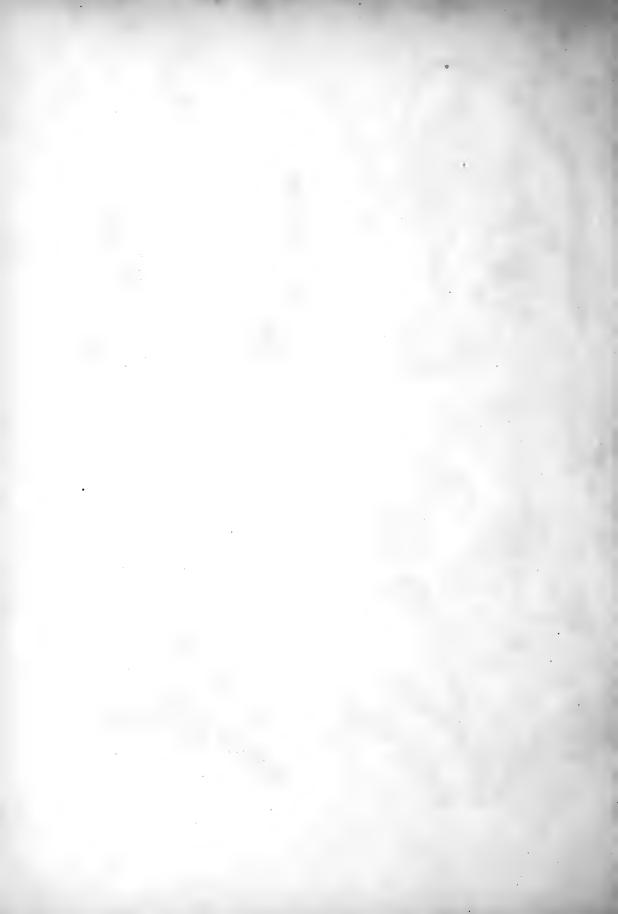
230. Yucca filamentosa L. Dirginische Palmentitie.



231. Asphodeline lutea Rchb. Gelber Peitschenaffodist.



232. Agapanthus umbellatus Hérit. Doldenblütige Liebesblume.





233. Muscari comosum Mill. f. plumosum. federbuschiger schopfblittiger Musk.



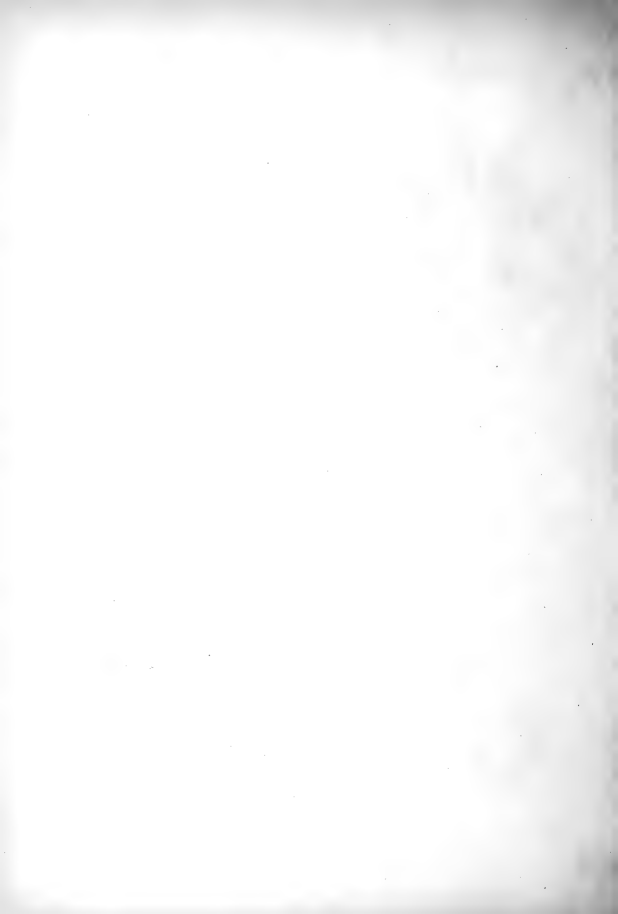
234. Hyacinthus orientalis L. Garten-Gyacinthe.



235. Scilla cernua Red., nicht Rchb.
(Scilla sibirica Andr.)
Nickftieliger Blaustern.



236. Lilium auratum L. Goldband-Lilie.





237. Lilium speciosum Thbg.



238. Lilium Martagon L. Curtenbund Lilie.



239. Lilium candidum L. weiße Lilie.



240. Lilium Thunbergianum Roem. et. Sch. Chunberg's Lilie.





241. Fritillaria imperialis L. f: inodora, purpurea. purpurblitige geruchlose Kaiserfrone.



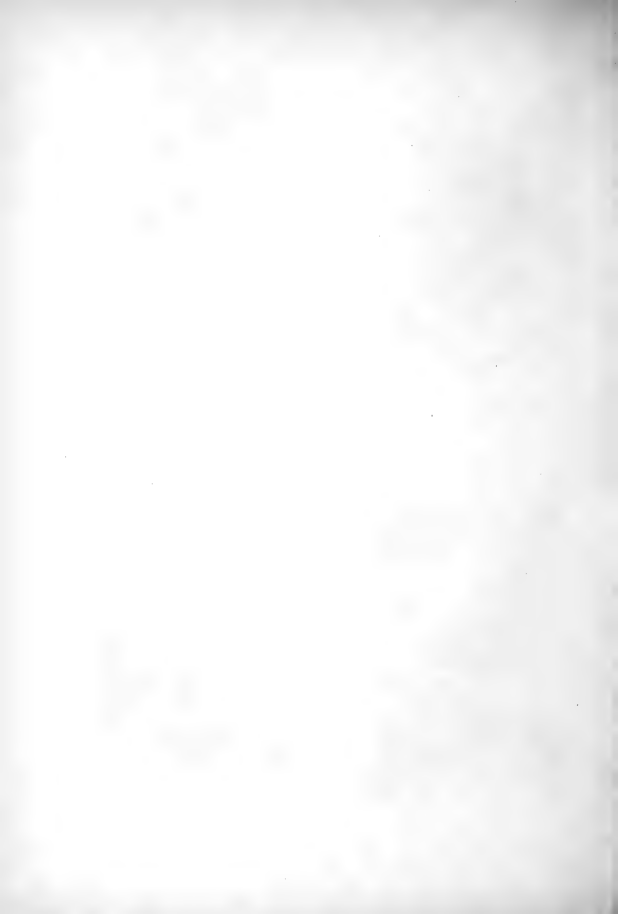
242. Fritillaria Meleagris L. Shachbrettblume.



243. Tulipa suaveolens Roth. Culpen: Duc van Tholl.



244. Colchicum autumnale L. Berbst-Zeitlose.





245. Veratrum nigrum L. Schwarzer Germer.



246. Tradescantia virginica L. Durginische Tradescantie.



247. Anthurium Scherzerianum Schott. Schott. Schott.



248. Zantedeschia aethiopica Spr. Calla.





249. Clematis Viticella L. Italienische Waldrebe.



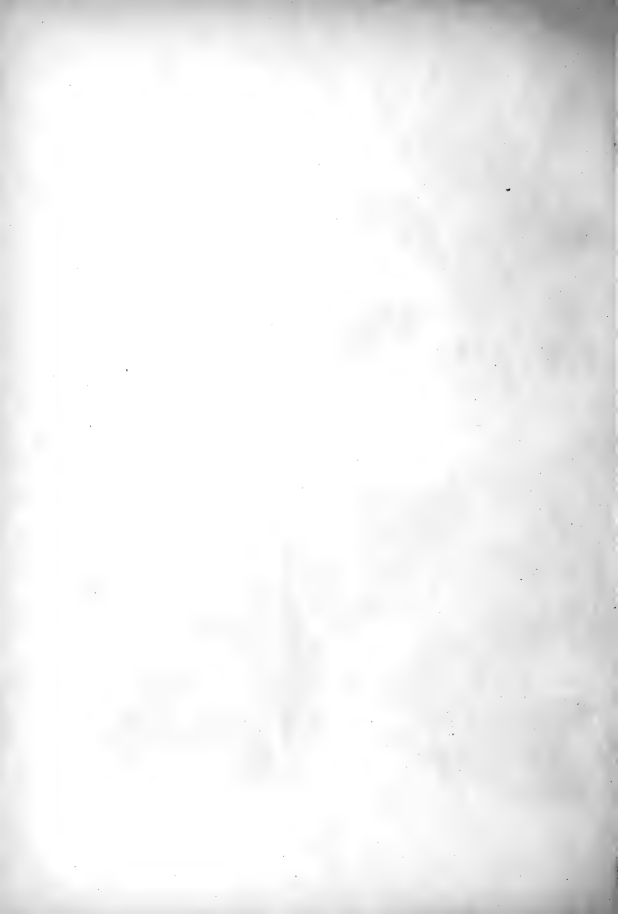
250. Clematis lanuginosa Lindl.
f: Jackmanii
Jackman's Waldrebe.



251. Paeonia Moutan Sims. Strauch-Paonie.



252. Calycanthus floridus L. Gewöhnlicher Gewürzstrauch.





253. Magnolia obovata Thbg.



254. Magnolia conspicua Salisb. Lilien-Magnolie (Yulan).



255. Liriodendron Tulipifera L. Culpenbaum.



256. Berberis Aquifolium Pursh. Bulfenblättriger Sauerdorn.





257. Iberis sempervirens L. Immergrüne Schleifenblume.



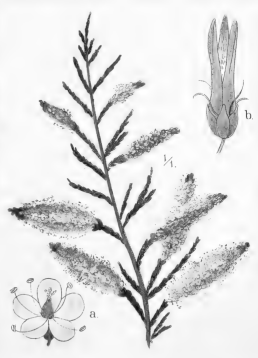
258. Helianthemum Chamaecistus Mill.

Gemeines Sonnenröschen.

1. f. mutabile, 2. f. vulgare.



259. Pittosporum Tobira Ait. Chinesischer Alebsame.



260. Tamarix gallica L. französische Camariste.





261. Carnellia japonica L.
(Thea japonica Nois.)
Japanische Kamellie.



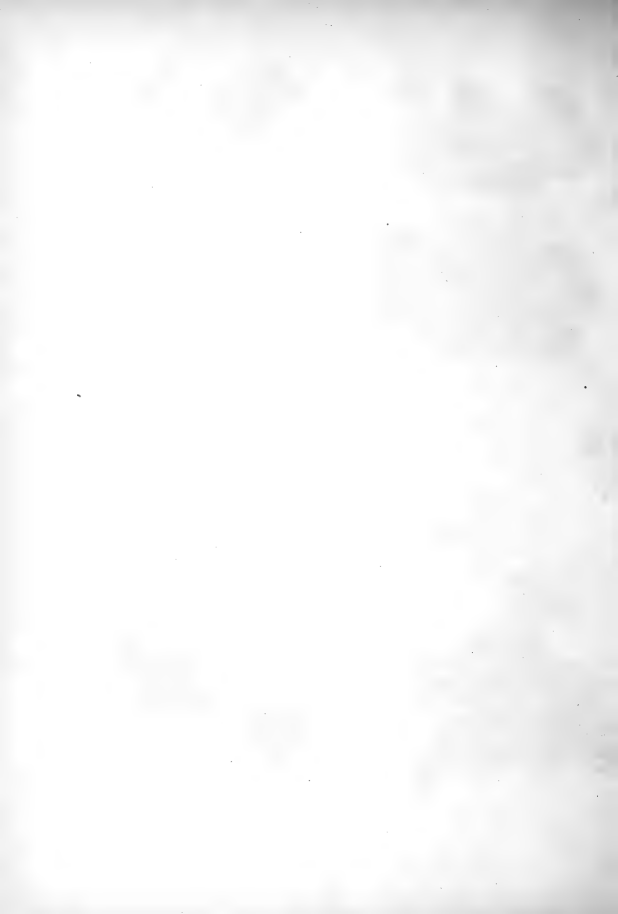
262. Abutilon Darwinii Hook. fil. Darwins Abutilon.



263. Hibiscus Rosa sinensis L. Chinesischer Roseneibisch.



264. Hibiscus syriacus L. Syrischer Roseneibisch.





265. Sphaeralcea umbellata (Cav.) St. Hil. Doldenblütige Kugelmalve.



266. Tilia platyphyllos Scop. Breitblättrige (Sommer-) Linde.



267. Pelargonium zonale L. Gürtel-Kranichschnabel.



268. Pelargonium peltatum Ait. Schild-Kranichschaabel.

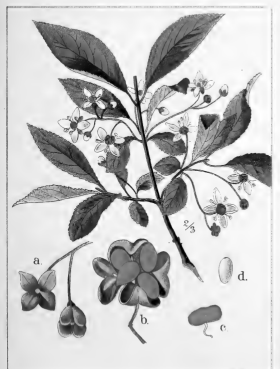




269. Pelargonium tricolor Curt. Dreifarbiger Storchschnabel.



270. Citrus japonica Thbg. Japanische Zwerg-Orange.



271. Evonymus europaea L. Europäischer Spindelbaum.



272. Vitis riparia Michx. Reseda Weinrebe.





273. Aesculus Hippocastanum L. Gem. Roßfastanie.



274. Acer platanoides L. Spitahorn.



275. Rhus Cotinus L. Perüdenstraud.



276. Laburnum vulgare Griseb. Gem. Goldregen.





277. Genista tinctoria f. virgata Willd. Rutenästiger färber-Ginster.



278. 1. Cytisus Linkii Jank. 2. Genista monosperma Lam. Link's Kleestrand. Einsamiger Ginster.



279. Cytisus paniculatus Rispenblütiger Kleeftrauch.



280. Cytisus purpureus Scop. Purpur-Kleeftrauch.





281. Indigofera Gerardiana Wall.

(Indig. Dosua Koch.)

Gerards Indigoftraud.



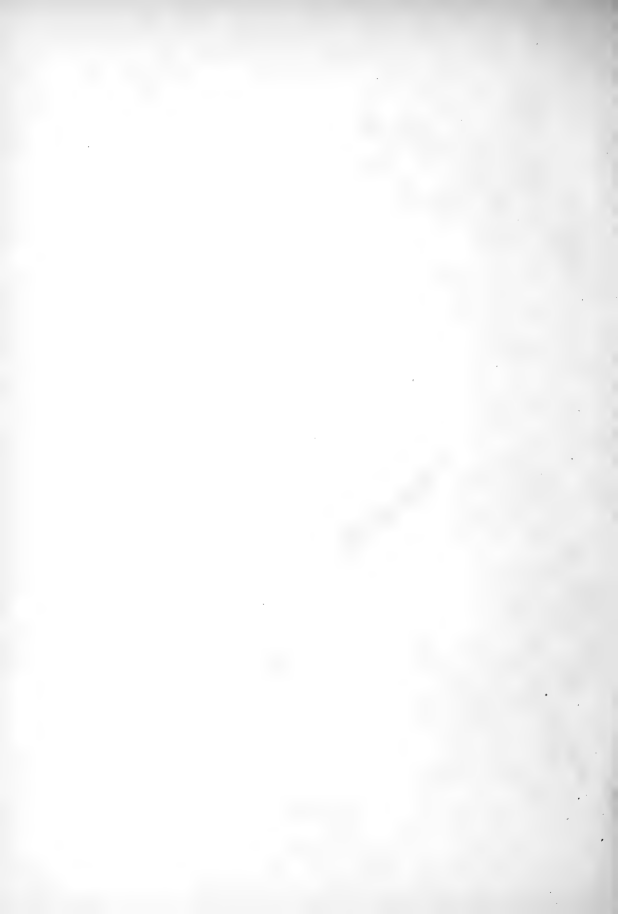
282. Wistaria polystachya C. Koch. Chinesische Wistarie.



283. Robinia Pseud-Acacia L. Ufazien-Robinie.



284. Robinia hispida L. Rosenrote Robinie.





285. Colutea arborescens L. Baumartiger Blasenstrauch.



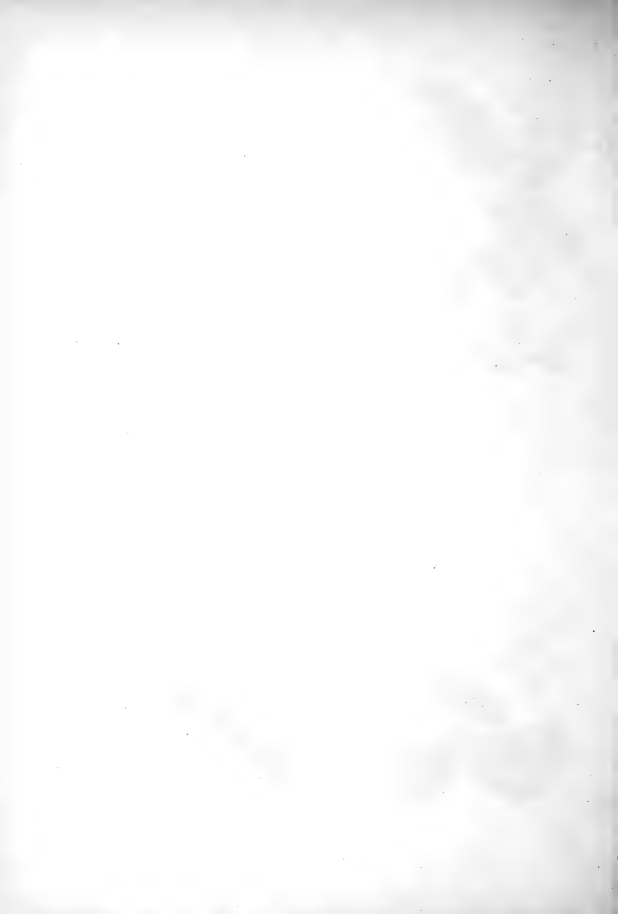
286. Halimodendron argenteum Fisch., DC. Silberblättriger Salzbaum.



287. Caragana arborescens Lam. Baumartiger Erbsenstrauch.



288. Hedysarum multijugum Maxim. Dielblättriger Süßtleestrauch.





289. Lespedezia bicolor Turcz. Zweifarbige Lespedezie.



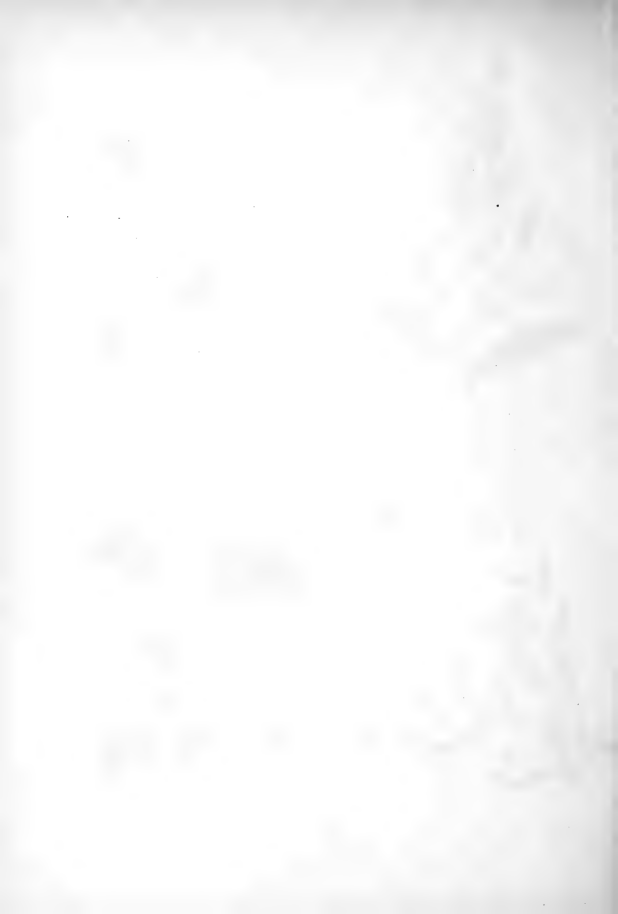
290. Acacia dealbata Lk. Weißliche Utazie.



291. Holodiscus discolor Maxim. Ungleichfarbiger Schein-Spierstrauch.



292. Spiraea japonica L. fil. Japanischer Spierstrauch.





293. Spiraea Douglasii Hook.



294. Spiraea prunifolia S. et Z. (fl. pl.) Psiaumenblättriger Spierstrauch, gefüllt.



295. Spiraea Thunbergii S. et Z. Chunbergs Spierstrauch.



296. Kerria japonica DC. Japanische Kerrie (Kanunkelstrauch).





297. Rubus odoratus L. wohlriechende Himbeere.



298. Potentilla fruticosa L. Strauchiges fingerfraut.



299. Prunus Amygdalus Stokes.



300. Prunus Persica S. et Z. Pfirfichbaum; (halbgefüllt).





301. Prunus domestica L. Pflaumen: (Zwetschen:) Baum.



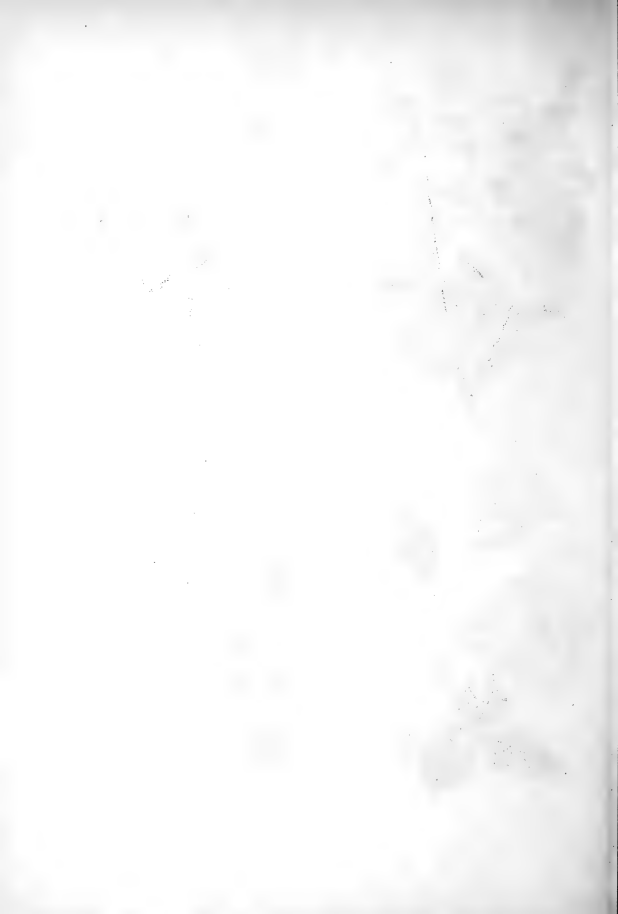
302. Prunus Armeniaca L. Uprifosenbaum.



303. Prunus avium L. Süffirschenbaum.



304. Prunus japonica Thbg. (fl. pl.). Japanische Mandelfirsche; gefüllt.





305. Prunus triloba Lindl. Gelappter Psiaumenbaum.



306. Rosa indica L. Indische Rose. "Maréchal Niel."



307. Rosa Centifolia L., fl. pl., fr. muscosa.

Gefüllte Moos-Centifolie.

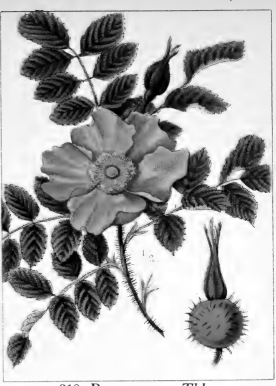


308. Rosa lutea Mill. 1: Gelbe Rose. 2: Kapuzinerrose.





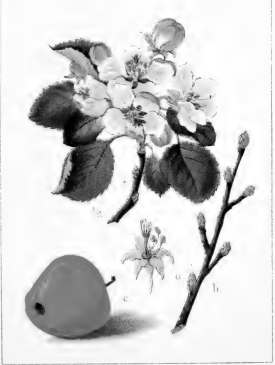
309. Rosa rubrifolia Vill. Rotblättrige Rose.



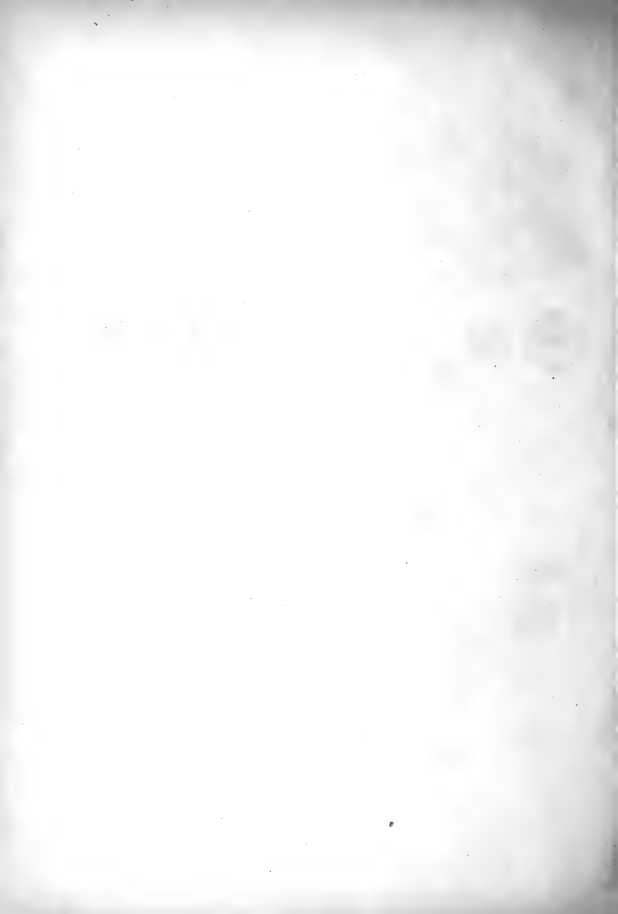
310. Rosa rugosa Thbg. Aunzlige Rose. (Gefüllt: Kaiserin des Nordens.)



311. Pirus communis L. Birnbaum.



312. Pirus Malus L. Apfelbaum.

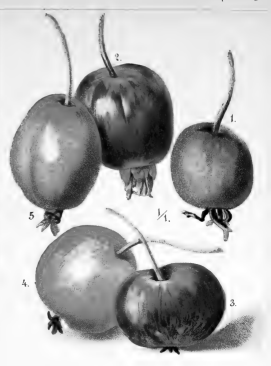




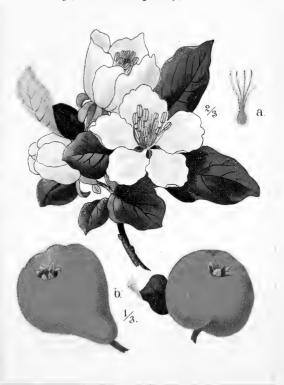
313. Pirus baccata L. (Malus baccata Desf.) Beeren-Apfelbaum.



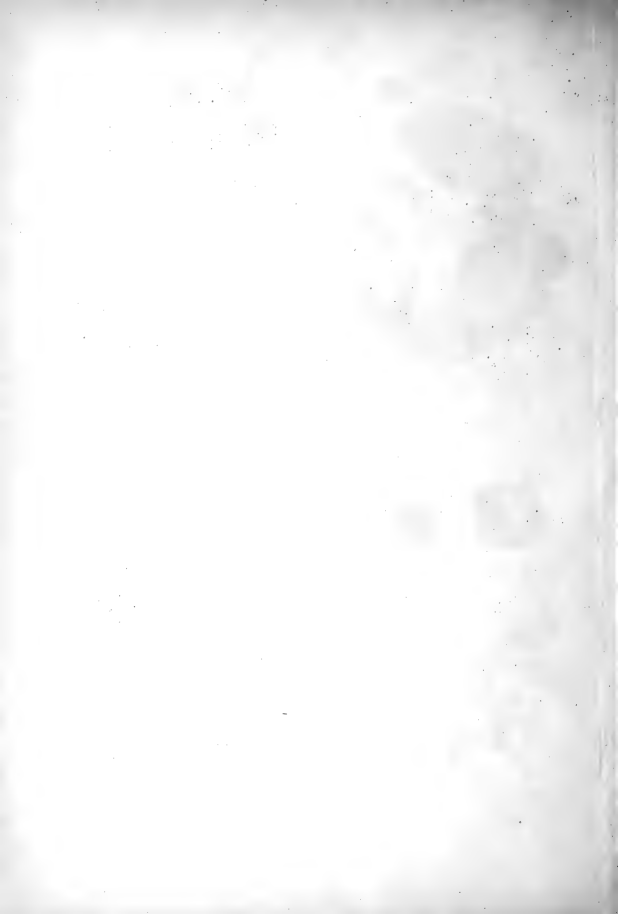
315. Pirus Aucuparia Gaerin.
(Sorbus Aucuparia L.)
Eberesche. Dogelbeerbaum.



314. Pirus prunifolia Willd. (Malus prunifolia Spack.) Pstaumenblättriger Apfelbaum.



316. Pirus Cydonia L. Gemeiner Quittenstrauch.





317. Pirus japonica Thbg. Japanische Scheinquitte.



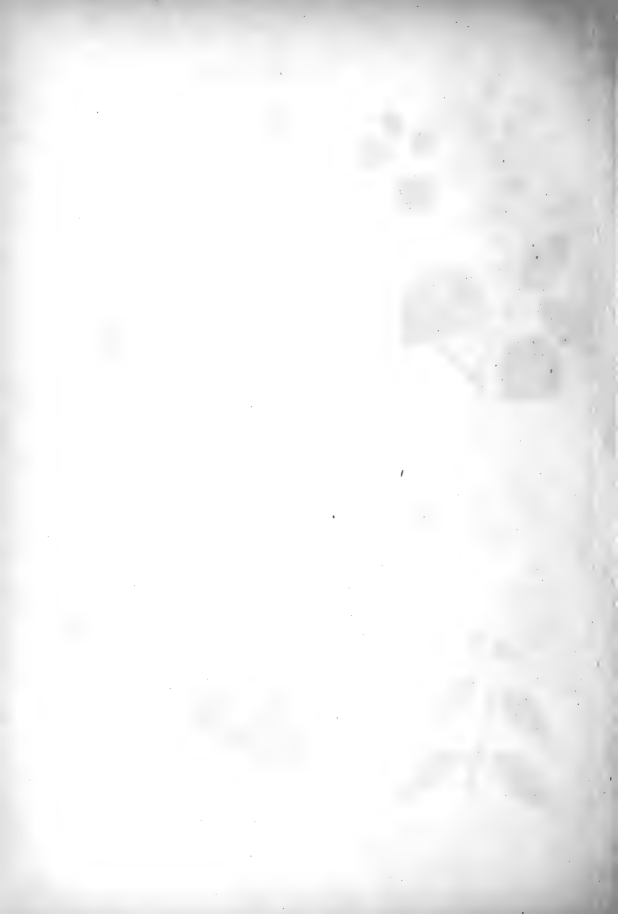
318. Crataegus monogyna Jacq. (fl. pl.) Eingriffeliger Dorn (gefüllt).



319. Mespilus germanica L. Deutsche Mispel.



320. Pyracantha Pyracantha Voss f. Lalandii hort. Salands feuerdorn.





321. Pirus canadensis Voss. Kanadische felsenbeere.



322. Hydrangea opulodes C. Koch. Hortensie.

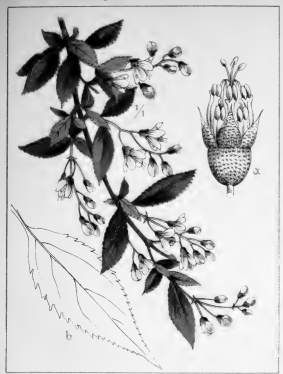


323. Hydrangea paniculata Sieb. f. grandiflora. Großblumiger Rispen-Wasserstrauch.

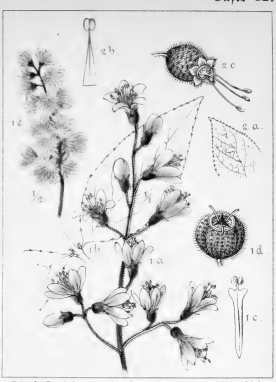


324. Philadelphus grandiflorus Willd. Großblum. Gertenstrauch. (Großbl. wilder Jasmin)





325. Deutzia gracilis S. et Z. Schlante Deutzie.



326. 1. Deutzia crenata S. et Z. Gekerbtblättrige Deutzie.

2. Deutzia Sieboldiana.



327. Ribes aureum Pursh. Gold-Johannisbeere.



328. 1. Ribes sanguineum Pursh. Blutrote Johannisbeere. (16. weiße form.)

2. Ribes Gordonianum Lem





329. Callistemon lanceolatus DC. Sanzettblättriger Schönfaden.



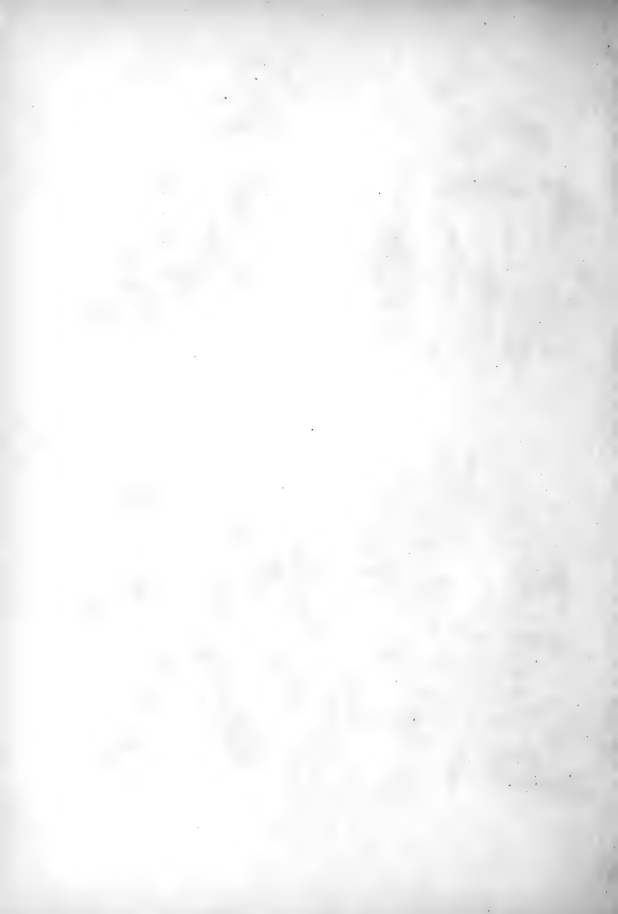
330. Myrtus communis L. myrte.



331. Cuphea platycentra Lem. Breitspornige Euphee.



332. Punica Granatum L. Granatbaum (gefüllt).





333. Fuchsia coccinea Ait. Sharlad fuchsie.



334. Fuchsia hybrida.

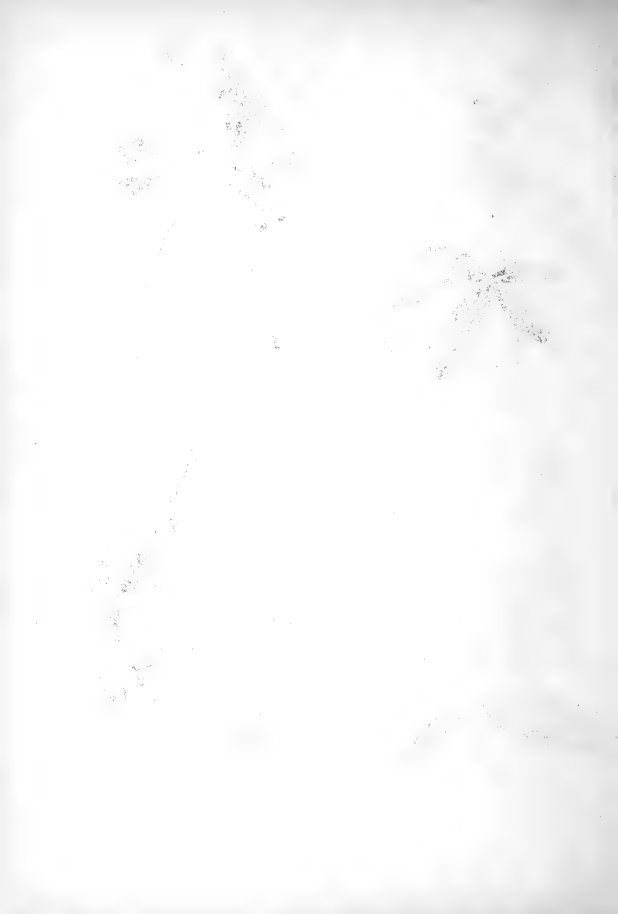


335. Fuchsia arborescens Sims var. syringaeflora. Syringenblutige Baum-Judsie.



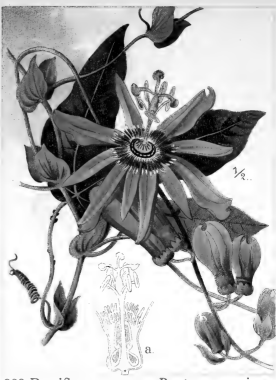
336. Fuchsia triphylla. Dreiblatt-Luchfie.

2. Zauschnera californica Prest. Kalifornische Zauschnera.





337. Passiflora coerulea L. Blane Passiflonsblume.



338. Passiflora racemosa Brot., var. coccinea. Sharlahvote Trauben-Passionsblume.



339. Cereus grandistorus Mill. Königin der Nacht.



340. Epiphyllum Ackermannii Haw.





341. Epiphyllum Gaertneri K. Schum. Gärtners Blattfaftus.



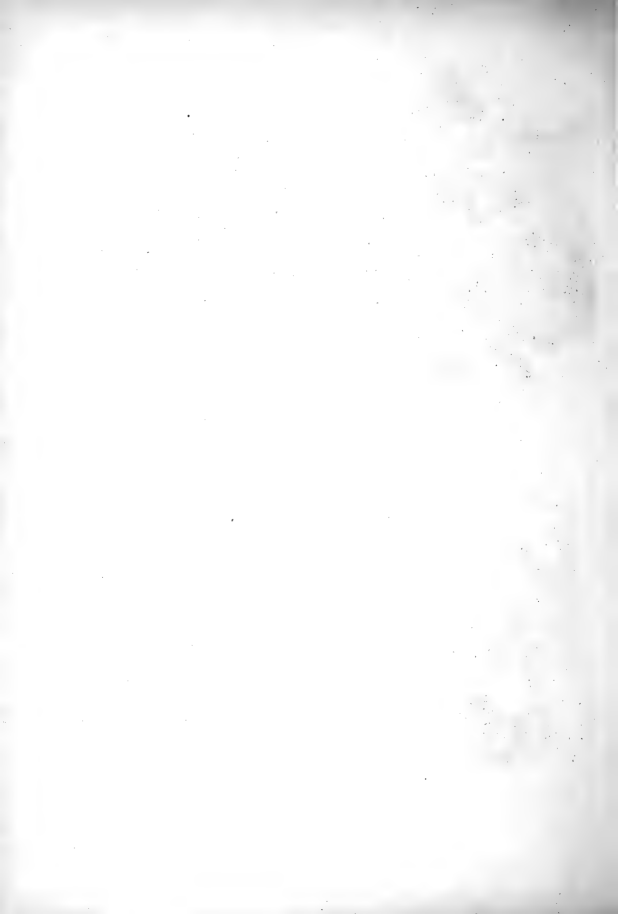
342. Epiphyllum truncatum Haw. Ubgestutzter Blattkaktus.



343. Cornus mas L. Kornelfirsche.



344. Viburnum Tinus L. Corbeer-Schlinge.





345. Viburnum tomentosum Thbg. var. plicatum.
3apanischer Schneebass.



346. Abelia floribunda Desne. Reichblühende Abelie.



347. Lonicera Caprifolium L. Garten-Gaisblatt.



348. Lonicera tatarica L. Catarische Lonicera (Heckenkirsche).

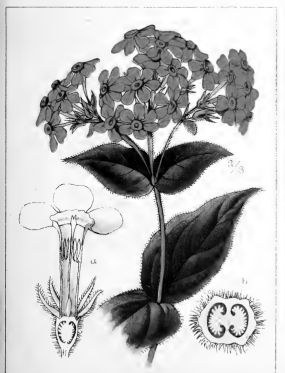




349. Diervillea coraeensis DC. Großblütige Diervillea (Weigelie).



350. 1. Bouvardia hybrida fl. pl. Blumiften:Bouvardie.
tha Benth. 3. B. longiflora H. B. Kth. 2. B. leiantha Benth.



351. Rondeletia odorata Jacq. Wohiriechende Rondeletie.



dorata Jacq.
352. 1. Eupatorium Haageanum Rgl. et Koer.
2. Eupatorium Weinmannianum Rgl. et K.
Saages bezw. Weinmanns Wasserdost.
Verlag von PAUL PAREY in Berlin SW., Je Hedemannstrasse





353. Chrysanthemum frutescens L. Straudige Wucherblume (Margheriten).



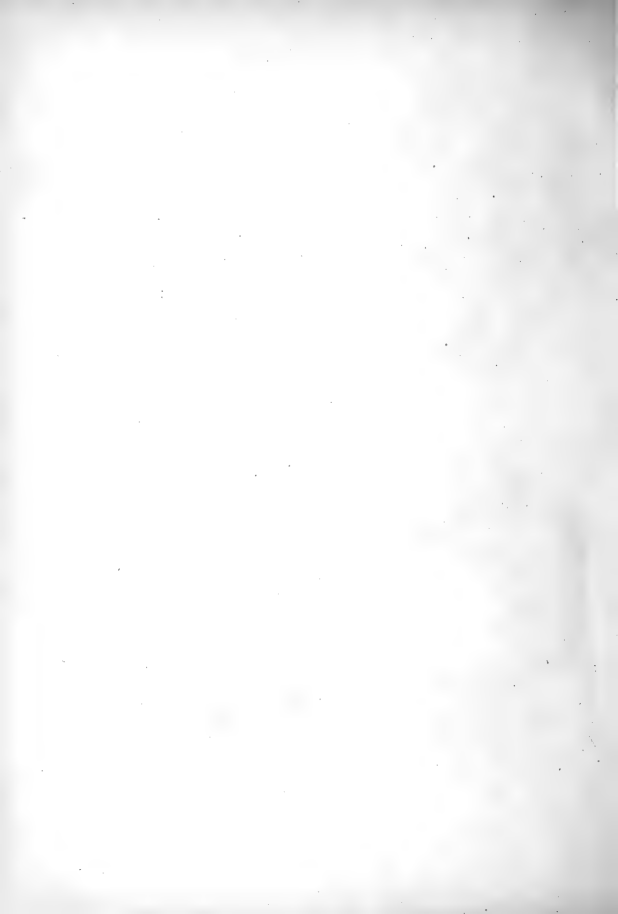
354. Chrysanthemum indicum L. Indische Wucherblume, Winteraster.



355. Gazania rigens R. Br. Rauhblättrige Gazanie.



356. 1. Calluna vulgaris Salisb. Heidefrant. 2. Erica Tetralix L. 3. Erica carnea L. Glockenheiden.





357. Kalmia latifolia L. Breitblättrige Kalmie.



358. Rhododendron maximum L. Große Alpenrose.



359. Rhododendron indicum Sweet. Indische Alpenrose (Uzalie).



360. Rhododendron sinense Sweet. (Azalea mollis.) Chinesische Alpenrose.





361. Rhododendron flavum G. Don.
(Azalea pontica.)
Gelbe Ulpenrose.



362. Rhododendron dahuricum L. Caurische Alpenrose.



363. Forsythia suspensa S. et Z. Chinesische Forsythie.

1. f. Fortunei Rehder. 2. f. Sieboldii Zabel.



364. Syringa vulgaris L. Gemeine Syringe (flieder.)





365. Fraxinus excelsior L. Eschenbaum.



366. Nerium odorum Willd. Wohlriechender Oleander.



367. Hoya carnosa R. Br. fleischige Hoya.



368. Heliotropium peruvianum L. peruanische Sonnenwende.





369. Datura suaveolens H. et B. (Datura arborea hort.)
wohlriechender Stechapfel.



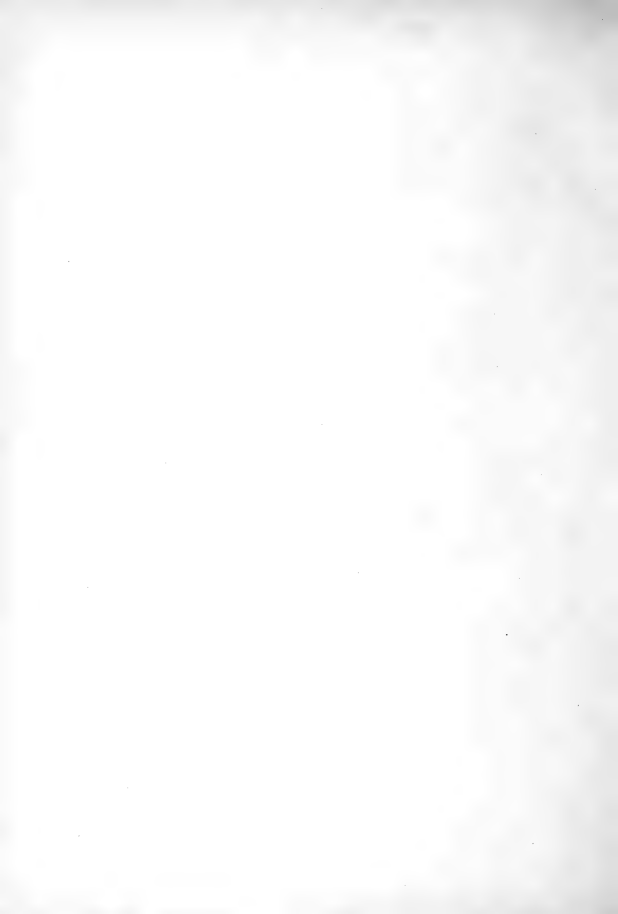
370. Nierembergia frutescens Durieu. Strauchige Mierembergia.



371. Brunfelsia eximia Bl., Lindl.
Dortreffliche Brunfelsie.
(2. Keld von Br. calycina.)



372. Campsis radicans Seem. Wurzeinde Klettertrompete.





373. Veronica speciosa Cunn. prächtiger Chrenpreis.



374. Calceolaria fruticohybrida. Strauchige Blumisten-Pantoffelblume.



375. Mitraria coccinea Cav. Scharlachroter Mügenstrauch.



376. Salvia splendens Sell. Blänzende Salbei.

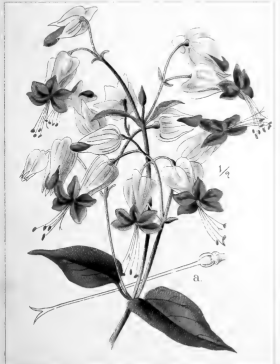




377. Lantana aculeata L. f. hybrida. Blumisten Santane.



378. Clerodendron foetidum Bnge. Starkduftender Losbaum.



379. Clerodendron Thomsonae Balf. Thomsons Sosbaum.



380. Daphne Mezereum L. Gemeiner Seidelbast.





381. Aristolochia Sipho L. Pfeifenwinde,



382. Euphorbia Bojeri Hook.



383. Ulmus campestris L. feld Aufter. feld Ulme.



384. Platanus occidentalis L. 21bendländische Platane.





385. Juglans regia L. Walnußbaum.



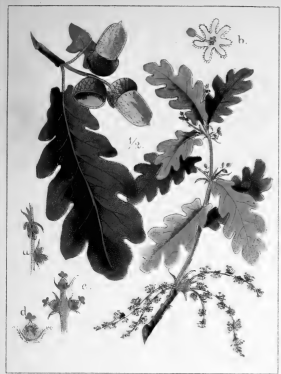


387. Alnus glutinosa L. Schwarze Erle. Eller.



388. Corylus Avellana L. Hafelstrauch.





389. Quercus pedunculata Ehrh. Stiels oder Sommers Eiche.



390. Fagus silvatica L. Rotbuche.



391. Castanea vulgaris Lam. Echte Kastanie.



392. Salix caprea L. Sohl= oder Sahlmeide.





393. Populus alba L. Echie Silberpappel.



394. Populus nigra L. var. pyramidalis Rozier.

Фугатіден-Schwarzpappel.



395. Juniperus communis L. Gemeiner Wachholder.



396. Pinus silvestris L. Gemeine Kiefer (föhre).





397. Picea excelsa Lk. Gemeine fichte (Rottanne).



398. Abies alba Mill.

(Abies pectinata DC.)

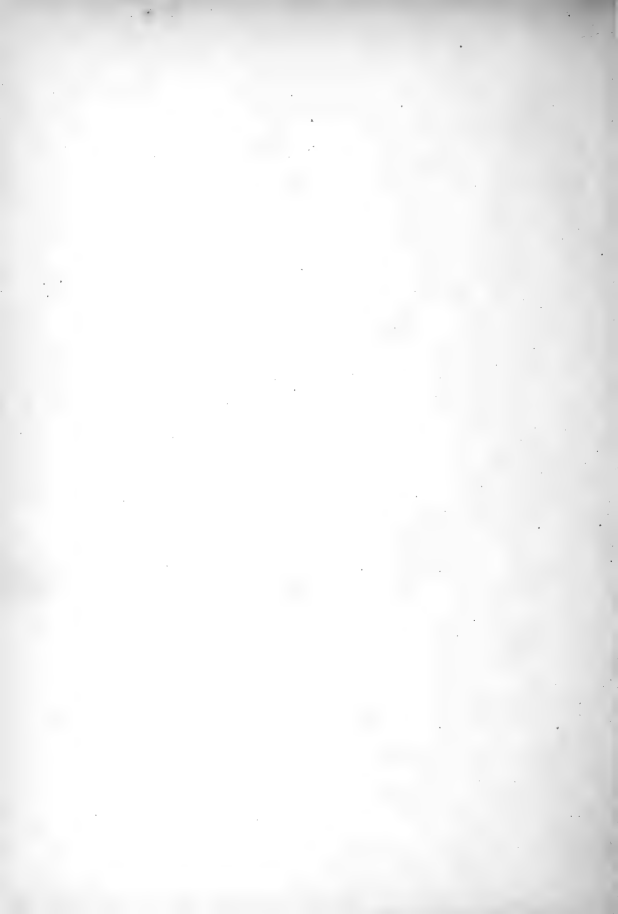
weißtanne (Edeltanne).

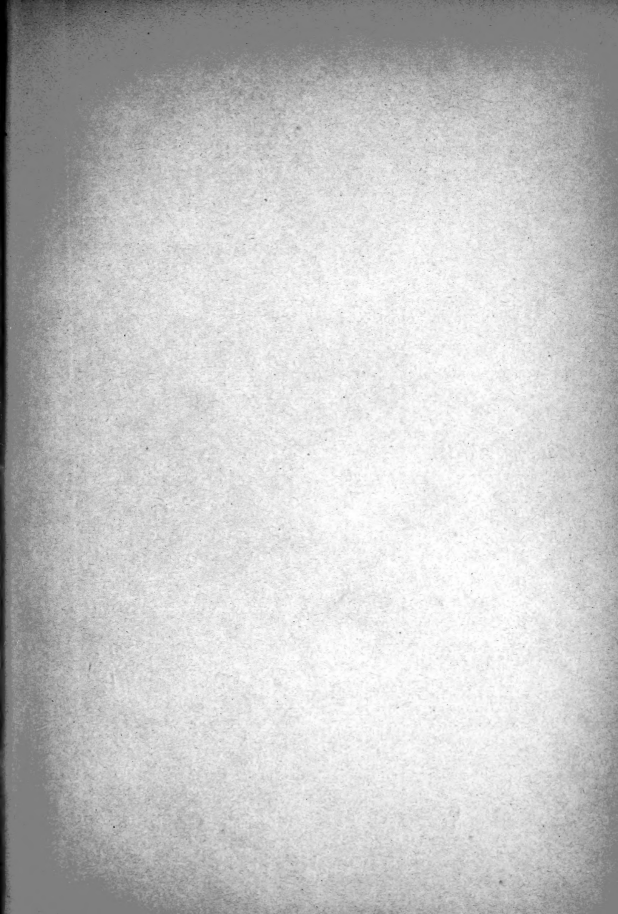


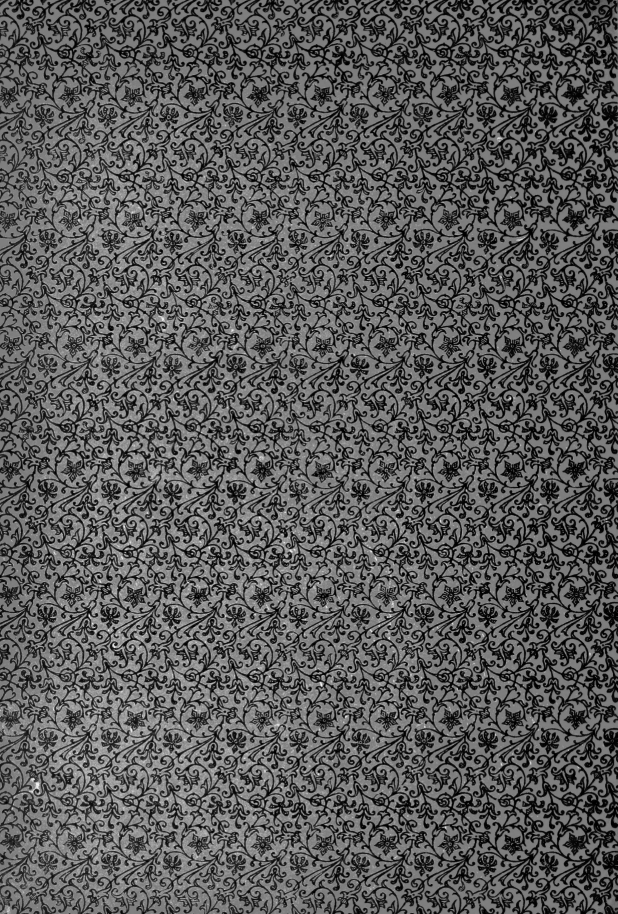
399. Larix Larix Karst. Gemeine Lärche.

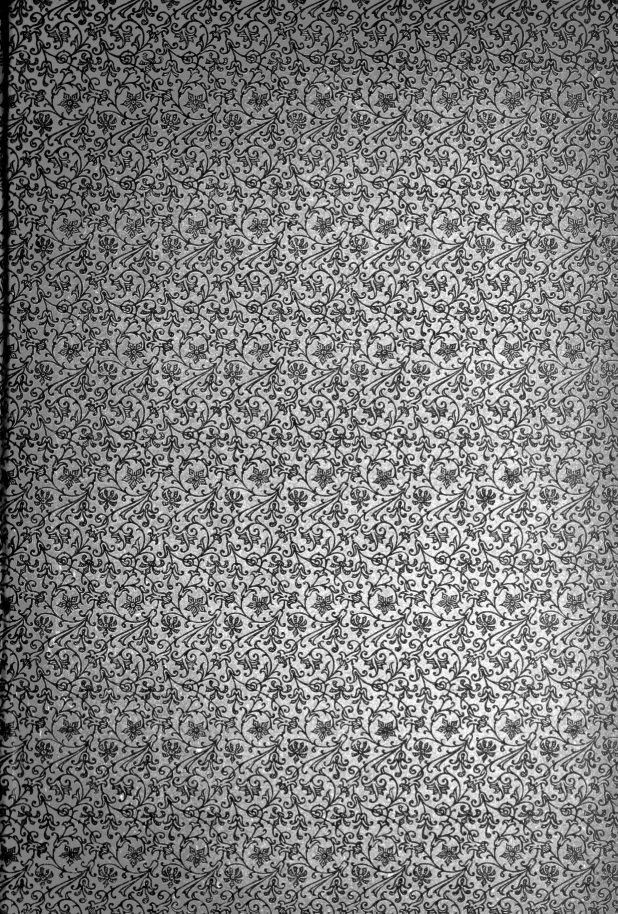


400. 1. Chamaerops humilis L. 2. Jonopsidium acaule. Europäische Zwergpalme. Miniatur-Scheinveischen.









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES 3 9088 00559 3991